

ابن سینا

التشريح  
الرياضيات

مكتبة آية الله العظمى الرضوي العتبي  
مطبعة - إيران ۱۴۰۵ هـ ق

التشريح  
الرياضيات

مكتبة آية الله العظمى الرضوي العتبي

٢





ابن سینا:

# الشفا

## الریاضیات

### ٤ - علم الهيئة

مراجعة وتصدير

الدكتور ابراهيم بيومي مذكور

تحقيق

الدكتور محمد رضا مدور      الدكتور ابراهيم أحمد

مفردات مكتبة آية الله العظمى المرعشي النجفي

قم مقدسة - ايران ١٤٠٥ هـ ق







## محتويات الكتاب

رقم الصفحة

- ٩ تصدير - للدكتور إبراهيم مذكور
- ١٣ المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس في التعليم وهو كتاب المجسطى
- ١٦ الفصل الأول - فصل في أن السماء كرية الحركة
- ٢٠ الفصل الثاني - فصل في أن الأرض كرية عند الحس
- ٢١ الفصل الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط
- ٢٤ الفصل الرابع - فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك
- ٢٤ الفصل الخامس - فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال
- الفصل السادس - فصل في القول على أن لكل حركة واحدة تعنها وتفسرها من المشرق إلى المغرب
- ٢٦
- ٢٩ الفصل السابع - فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة
- ٤٧ الفصل الثامن - فصل في معرفة الميل
- ٥٤ الفصل التاسع - فصل في معرفة الجيوب
- ٧٦ الفصل العاشر - فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة
- ٨٣ المقالة الثانية في جمفة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة
- ٨٤ الفصل الأول - فصل في معرفة سمة المشرق
- ٩١ الفصل الثاني - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أطلالها في الاعتدالين والانقلابين
- ٩٤ الفصل الثالث - فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار
- ١٠٥ الفصل الرابع - فصل في المطالع بحسب العروض
- ١١٦ الفصل الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع
- ١١٨ الفصل السادس - فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار

١٢٥	الفصل السابع - فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
١٣٣	الفصل الثامن - فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق
١٤٩	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
١٦٢	الفصل الأول - فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجري على الاستدارة
١٨٤	الفصل الثاني - فصل فيما يظهر للشمس من اختلاف الحركة
١٩١	الفصل الثالث - فصل في معرفة الاختلافات الجزئية
٢٠٦	الفصل الرابع - فصل في اختلاف الأيام بلياليها
٢١٣	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
٢١٤	الفصل الأول - فصل في معرفة أزمان أدوار القمر
٢٢٥	الفصل الثاني - فصل في حركات القمر الجزئية المستوية
٢٢٧	الفصل الثالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
٢٣٣	الفصل الرابع - فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط
٢٦٥	الفصل الخامس - فصل في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف
٢٦٦	الفصل السادس - فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف
٢٦٦	الفصل السابع - فصل في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها
٢٧٣	الفصل الثامن - فصل في أن الخلاف الذي وقع لابرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
٢٧٨	المقالة الخامسة وفي تحقيق أحوال القمر
٢٧٨	الفصل الأول - فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
٢٨٢	الفصل الثاني - فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المصنف
٢٩١	الفصل الثالث - فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حساب بعده من الشمس
٢٩٣	الفصل الرابع - فصل في معرفة الناحية التي يجاذبها فلك تدوير القمر
٣٠٢	الفصل الخامس - فصل كيف يعلم مسير القمر الخفي من تحركاته المستوية بطريق الخلوطة
٣٠٥	الفصل السادس - فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر
٣١٠	الفصل السابع - فصل في أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجتماع والاستقبالات
٣١٥	الفصل الثامن - فصل في اختلاف المنظر الذي يمرض للقمر
٣٢١	الفصل التاسع - فصل في تبين أبعاد القمر

	الفصل العاشر - فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتاعات والاستقبالات	٣٢٦
٣٢٩	الفصل الحادى عشر - فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	
٣٣٦	الفصل الثانى عشر - فصل في اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر	
٣٤٦	الفصل الثالث عشر - فصل في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله	
٣٧٥	المقالة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتاعات والاستقبالات	
٣٧٩	الفصل الأول - فصل في معرفه حساب الاجتاعات والاستقبالات الوسطى والحصة	
٣٨٣	الفصل الثانى - فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	
٣٩٦	الفصل الثالث - فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات	
٤٠٨	الفصل الرابع - فصل في صفة عمل جداول الكسوفات	
٤١٦	الفصل الخامس - فصل في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها	
٤٢٠	الفصل السادس - فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها	
٤٢٩	الفصل السابع - فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها	
٤٣٧	المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابتة	
٤٤٥	المقالة الثامنة	
	الفصل الأول - فصل في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلوع أو في توسط السماء أو في الغروب	٤٥٠
٤٥٦	الفصل الثانى - فصل في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفاؤها عنها	
٤٦١	المقالات التاسعة والحادية عشر في جوامع أمور الكواكب المتحركة	
٤٦٣	الفصل الأول - فصل في مراتب أكر الكواكب السبعة	
٤٦٤	الفصل الثانى - فصل في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة	
٤٦٦	الفصل الثالث - فصل في عودات أدوار الكواكب الخمسة	
	الفصل الرابع - فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمس	٤٧٢
٤٧٦	الفصل الخامس - فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها	
٤٨٥	الفصل السادس - فصل في معرفة أبعاد البعد لعطارد والزهرة	
	الفصل السابع - فصل في أن عطارد يكون على أقرب قربه في الدورة الواحدة مرتين	٤٨٧
٤٩٣	الفصل الثامن - فصل في معرفة أبعاد الأبعاد للزهرة	
٤٩٤	الفصل التاسع - فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة	

## رقم الصفحة

- الفصل الماشر - فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطارد و الزهرة ٤٩٩
- الفصل الحادى عشر - فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد ٥٠٤
- الفصل الثانى عشر - فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية ٥١٠
- الفصل الثالث عشر - فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ٥١٩
- الفصل الرابع عشر - فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تعيين أمر سائر الكواكب ٥٢٤
- الفصل الخامس عشر - فصل في تعيين الخروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ٥٢٨
- الفصل السادس عشر - فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة ٥٤٩
- الفصل السابع عشر - فصل في تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية ٥٥٤
- الفصل الثامن عشر - فصل في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية ٥٥٩
- الفصل التاسع عشر - فصل في معرفة عمل جداول الاختلافات ٥٦٢
- الفصل العشرون - فصل في حساب مير الكواكب الخمسة في الطول ٥٦٥
- المقالة الثانية عشرة في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الخمسة ٥٦٩
- الفصل الأول - فصل في معرفة رجوعات الكواكب الخمسة ٥٨٤
- الفصل الثانى - فصل في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب ٥٩٤
- الفصل الثالث - فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة و عطارد ٥٩٦
- المقالة الثالثة عشرة في الأصول التي يعمل عليها في مر الكواكب الخمسة في العرض ٦٠٩
- الفصل الأول - فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات ٦١٦
- الفصل الثانى - فصل في صفة عمل جداول للمرات الجزئية في العرض ٦٢٢
- الفصل الثالث - فصل في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض ٦٣٧
- الفصل الرابع - فصل في ظهور الكواكب الخمسة واختفائها ٦٤٠
- الفصل الخامس - فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة و عطارد و اختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما ٦٤٣
- الفصل السادس - فصل في المسالك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب و اختفائها ٦٤٦
- ابتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المجسطى مما ليس يدل عليه المجسطى ٦٥١

## تصدير

للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر منها في أخريات القرن الأول للهجرة ، وانصببت أولا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث ، وأدب ولغة ، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون في درسها جميعا في القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذوا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسوموا مناهج واضحة للدرس والبحث ، وقامت بينهم مدارس و فرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطب والكيمياء ، وأقف قليلا عند علم الفلك . وفي وسعنا أن نقرر أنه لا تكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصد الدقيقة ، وقاموا بعدة أرصدا كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الخلفاء والولاة ، فكان لكل خليفة أو وال مرصده الخاص الذي يشرف عليه فلكي كبير ، ومن بين هذه المراصد مرصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بنى شاذان ببغداد ، والمرصد الحاكي في جبل المقطم بآماهرة ، ومرصد المراغة لتصدير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت في جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولا يزال مولعا بتعرف



غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السماوية ورغب في أن يتقن الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفائل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح المجال للرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسي الثاني كان شغوفا بالمنجمين يصطفهم ويصحبهم في أسفاره ورحلاته ، وفي ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيرا ما كان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكي يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمي التنجيم في الثقافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفي مقدمة من أنكروه الكندى ، والفارابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . ونحطى إن زعمنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى لم يفسحوا له المجال .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس، ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها . وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامى من الفلك اليونانى ، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزارى إلى ترجمة « كتاب السند هند » ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقد لهذا الكتاب الذى لم يصلنا شيء منه أن يحيا وأن يتدارس حتى عهد المأمون . ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذى عده علماء الإسلام بحق الفلكى اليونانى الأول ، وأشادوا كثيرا بكتابه « المجسطى » الذى كان عماد دراستهم الفلكية . واعتبروه ثالث ثلاثة من الكتب التى لا نظير لها في ميدانها وهى « الأراجون » لأرسطو فى المنطق و « المجسطى » لبطليموس فى الفلك ، و « الكتاب » لسيبويه فى النحو . وقد ترجم « المجسطى » غير مرة ، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من يحيى البرمكى ، ثم أعاد ترجمته فى دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة . وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمى فى القرن الثالث الهجرى ، والبتانى ، والبوزجاني ، وابن يونس المصرى فى القرن الرابع ، وابن سينا والبيرونى فى

القرن الخامس . وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا :  
« إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدوران حولها ، وإن القمر  
أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض . » وطفى عندهم باختصار الفلك  
البطليموسى على الفلك الأرسطى .

وقد سبق لنا ، فيما نشر من أجزاء « الشفاء » العلمية ، أن نوهنا بآبن  
سينا عالم الطبيعة والرياضى . وأخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات  
« الشفاء » ، وهى الموسيقى ، والحساب ، والهندسة ، متوالية زمتنا ، ويسعدنا  
أن نضم إليها اليوم « علم الهيئة » رابعها وآخرها ، وهو دون نزاع أغزرها  
مادة وأكثرها تفصيلا ، برغم أن آبن سينا يعده مجرد تلخيص « للمجسطى »  
لا شرحا له . وتلك فى الواقع هى طريقة آبن سينا فى التأليف ، ويعنيه أن  
يعرض الآراء والأفكار بلغته وأسأوبه ، دون أن يشير إلى نص سابق يشرحه  
ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذى أخذ به آبن رشد وقد  
سبقه فى الإسلام درس فلكى متواصل طوال ثلاثة قرون ، وكان لابد له  
أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يجد حذو المحدثين إلا فى أشياء  
يسيرة معولا أساسا على « المجسطى » نفسه ، ومعلنا أنه تحاشى الاستقصاء  
والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور ، وهو « كتاب اللواحق »  
الذى وعد به فى مناسبات أخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده ..

وبلغت النظر فى كتاب « علم الهيئة » أمور :

١ - أخصها أنه التزم بتقسيم المجسطى ، فاشتمل على مقالته الثلاث  
عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى النهاية مقالة  
مضافة ، مشير إلى أنها تقدم جديدا لم يرد فى كتاب بطليموس ، وهى أشبه  
ما يكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب  
من السلف والمعاصرين . ولا يزعم آبن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ،  
أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ،  
أن يعفوا عن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا  
الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

٢ - ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد  
بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذى يعتبره من الدراسات الفرعية

في الطبيعيات كالفراصة وتعبير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى في مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التى يبدو عليها أنها استقرت واشتهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجدرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكي نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك في أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة عنده بدرس هندسى ، له مصطلحاته الخاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربى الذى لم تكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكثر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون في نشر هذا الكتاب ما يوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمرتحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسالة . ووكّل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذى قضى واجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يعيد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زايد مشكورا أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لثقل برغم صلته بابن سينا وتمرسه في أساوبه . وأحرص في خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيه الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكرا جزيلا على ماتحملوا من عبء ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

## المقالة الأولى

من تلخيص كتاب بطلميوس  
في التعليم  
وهو كتاب المجسطى

مما حره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا



# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَبِهِ اَعُوْذُ وَاَسْتَعِيْنُ

## المقالة الاولى

من تلخيص كتاب (١) بطلميوس (٢)

في التعليم

وهو كتاب المجسطى

مما حرره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا (٣)

قال (٤) ، وقد حان أن نورد جوامع كتاب بطلميوس أنكبير المعمول في المجسطى وعلم الهيئة ، وأن تحتذى في ذلك حنو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من العارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يورد (٦) في كتاب (٧) اللواحق ؛ وأن نقرب المعاني إلى (٨) الأفهام

(١) [ تلخيص كتاب ] : غير موجود في سا .

(٢) [ يل ذلك في سا : ] الحمد لله رب العالمين وصلواته على النبي محمد وآله الطيبين [

(٣) [ في التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا ] :

غير موجود في سا - وفي د : [ الفن العاشر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطى .

الحمد لله رب العالمين وصلواته على النبي محمد وآله الطيبين [ بدلا من [ المقالة الأولى من تلخيص كتاب

بطلميوس في التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن

سينا ] - وفي هامش ب : [ اعلم أن الشيخ قدم المجسطى على علمي الأرقاماطيق والموسيقى في هذا الكتاب

إلا أن النسخة المنقوطة منها هذا القم وقتت بهذا الترتيب فكتبت بترتيبها ]

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) [ في ذلك ] : غير موجود في سا ، د

(٦) ب : نورد

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : غير موجود



غاية (١) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي في الأشكال بأن يعرف وجهه  
 البيان في الشكل ، فمن شاء حسب (٢) وأن لا نستقصي في ذكر تاريخ الأرصاء ،  
 بل نسلم أن بين (٣) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الجدول ، فإن أحب  
 أحد أن (٥) يثبتها (٦) في كتابنا هذا . وإن أحب أن نخصرها (٧) فعل .  
 ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأشكال التي يشترك (٩) فيها كواكب عدة  
 وهي (١٠) متشابهة في التعليم والهيئة ، وإنما نكرر لاختلافها (١١) في الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) التوفيق (١٣) والنعمة ، ونسأل الأصدقاء من أهل المعرفة  
 أن يعذروا في الزلة (١٤) ، ويسلوا الخلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ،  
 وصلواته على رسله الأخيار خاصة سيدنا محمد النبي وآله الطاهرين (١٥) .

## فصل

في أن السماء كرية الحركة والشكل (١٦)

قد يقع التصديق بكرة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة  
 وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، ثم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| (٢) ف : فحسب  | (١) سا : فإيتنا جهد     |
| (٤) سا ، د : كنى  | (٣) د : بين             |
| (٦) سا ، د : أثبتنا   | (٥) سا ، د : غير موجود  |
| (٨) د : لا يكرر   | (٧) سا ، د : يختصر      |
|   | (٩) سا : نشترك          |
|   | (١٠) سا ، د : هي        |
|   | (١١) د : ولاختلافها     |
|   | (١٢) سا ، د : غير موجود |
|   | (١٣) د : التوفيق        |
|   | (١٤) د : الذلة          |
| (١٥) [ خاصة سيدنا محمد النبي وآله الطاهرين ] : غير موجود في ب ، سا ، د- لكن في سا ، د : [ وخصوصا على محمد وعلى آله ] - وفي هامش ب : [ وأنبائه الأبرار . الفصل الثاني من الرياضيات في المحسطي ومقالاته متداخلة بعضها في بعض المقالة الأولى ] |                         |
| (١٦) [ فصل في أن السماء كرية الحركة والشكل ] : غير موجود في سا ، د  |                         |
| (١٧) د : لا يزال  |                         |
| (١٨) ف : في   |                         |

إلينا حتى توازي سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفلى نحو (١) المغرب حتى تبلغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢) هي بأعيانها ، وتكون أزيمة التلوع وأزيمة الغروب متكافئة (٣) في جل الأمر .

ثم إذا أخذنا نحو جهة الشمال أو الجنوب (٤) ، حصل بعض ما كان يغيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقتا ، وكلما أمعنا يظهر (٥) مما لا يغيب منها (٦) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . وكلما (٨) أبطأ غروب كوكب (٩) من هذه الجهة (١٠) وصار قوس نهاره أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الجهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . وكل ما ظهر هاهنا مما (١٢) لا يغرب ، يخفى (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . ولو أنا تمادينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصير ، ولم يكن عن ذلك مانع ، المفعنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . ونحن نشاهد ألا يغرب يدور على القطب ، وكل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) ودوره أبطأ (١٦) بمقدار ضيق مداره ، ولكنها جميعا تقطع دوائرها معا . وهي - أعنى دوائرها - متوازية . وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة (١٧) ، ويكون قطباها ناحيتي

(١) ف : ح

(٢) سا : طالعة

(٣) ف : غير واضح

(٤) سا ، د : والجنوب

(٥) سا ، د : جبل يظهر

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) سا : غير موجود

(٨) ب : فكلما

(٩) سا ، د : كواكب

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) [ من تلك الجهة ] : غير موجود في د

(١٢) في هامش ب بعد ما : كان لا يغرب فلا

(١٣) د : خفي

(١٤) [ من تلك الجهة وصار قوس نهاره أصغر وكل ما ظهر هاهنا مما لا يغرب يخفى هناك نظيره ] :

غير موجود في سا

(١٥) د : أضيق

(١٦) سا : أيضا

(١٧) [ وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة ] : في هامش ب

ظهورى الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ،  
لما كان أبعاد ما بين الكواكب وأعضائها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١)  
والذى يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطلوع والغروب ، فهو بسبب البخار  
الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بين (٤) الأبصار وبينها . ومن شأنه مثله  
أن يكون ما وراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (٥) مقادير الأشياء في المياه  
أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما بحسب الرؤية . ومن (٦) الدليل على  
صحة هذا الرأى ، بطلان سائر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب  
على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية  
المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت ، فكيف لا ترى ، ولم لا (٨)  
تناقص أعضائها وأبعاد (٩) ما بينها كلما ازدادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعضائها  
وربما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل وتطفأ ،  
فيكون في بعض الأرضين لها اشتعال وفي بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من  
نسبة خلقة الأجرام الكريمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد  
شتعلا طافيا (١٠) بحسب القياس إلى موضعين ، لأن الكواكب الطالعة على قوم تكون غاربة  
عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد  
كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع وهو منكسف ،  
وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

(١) د : المسطر

(٢) سا : نرى

(٣) ف : في

(٤) د : غير موجود

(٥) سا ، د : ما يرى

(٦) د : وبين

(٧) د : ترجع

(٨) د : غير موجود

(٩) ف ، د : وأبعدها

(١٠) ف : طافا

(١١) د : من

(١٢) د ، سا : غير موجود

(١٣) [ بعد الطلوع وعند قوم ] : في هامش ب

(١٤) سا : وذلك

الغروب . ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (١) أن يطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكنها عند قوم آخرين تطفأ (٢). ويشهد على صحة رأينا هذا ، مطابقة آلات (٣) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (٤) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيفتنع (٥) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أوفق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (٦) وأنيقها بالجسم الكريم (٧) الذي هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا يجوز (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (٩) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١٠) بل يجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء متشابهة الحلقة ، ولا يمكن أن يكون هذا إلا للكرة ، ولا (١١) يمكن أن يكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١٤) فيه (١٥) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا آخر لاختلف مناظر أشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إليها فالفلك المحيط بها في مثل طبيعتها قال (١٨) والممول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

- 
- (١) [أن يشتعل فيها وبعض البلاد يوجب] : في هاشم ف - وغير موجود في سا  
(٢) ف : تطفئ  
(٣) سا : غير موجود  
(٤) د ، سا : قياس  
(٥) سا : فيقع  
(٦) د : احاطته  
(٧) ب ، د : سا : غير موجود  
(٨) د ، سا : فلا  
(٩) د ، غير واضح  
(١٠) [ولا يفعل في جزؤ] : غير موجود في سا  
(١١) د ، سا : فلا  
(١٢) د : فلكرة  
(١٣) ب ، ف : لأنها  
(١٤) ب ، ف : ماهية  
(١٥) ف ، د : فيها  
(١٦) د : كان  
(١٧) د : منصفه  
(١٨) د ، سا : غير موجود  
(١٩) سا : فالمولود  
(٢٠) د : الحجج  
(٢١) سا : هي الأوسط والله أعلم - وفي هاشم ف : هي الوسطى

## فصل

### في أن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (٢) يدلنا على كون (٣) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرهما عن (٥) أهل البلدان الطولية (٦) وظهور ما يظهر (٧) أبداً وغيبه ما يغيب أبداً على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبه توجيه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطبين ولو كانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولاً وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيانها فوجدت تكون (٩) عند الشرقيين في ساعات من ليهم أكبر وعند الغربيين في ساعات من ليهم أقل ووجد (١٠) التفاوت في ذلك على ما توجيه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرر من بسبب الجبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولو كانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالجملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعة واحدة (١٢) ويخالف في ذلك سائر السطوح بما له قدر إلا أن تكون السطوح بحيث لا تؤثر (١٣) في كرية (١٤) الجملة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكننا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

(١) [فصل في أن الأرض كرية عند الحس] : غير موجود في ما

(٢) د ، سا : قد

(٣) سا : كرية

(٤) سا : بدم

(٥) د : حل

(٦) د : الطولية

(٧) سا : نظهر

(٨) سا ، د : الواحدة

(٩) د : ذير موجود

(١٠) سا ، د : وجدت

(١١) سا : تواجه - وفي ب ؛ [ في ذلك إما توجيه ]

(١٢) [في ساعة واحدة] : في هامش ف

(١٣) في هامش ب : لا تميد - وفي د : لا يؤثر - وفي ف : غير موجود

(١٤) سا : كونه

(١٥) سا ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجهه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجهه تسطيح واحد أو تسطيح كثير ولا يجوز أن يكون شكلها اسطوانيا يحدث (١) سطحه (٢) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع الثوابت وغروبها على سكان سطح (٣) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما يخفى ويظهر واحدا عند الجميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلما كان حال ما من المشرق إلى المغرب (٤) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشمال (٦) إلى الجنوب فالتحديق في الجهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذلك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد منا جبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجعل يظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا محالة دون رأسه فلا سائر دونه غير حذبة (٩) الماء (١٠) .

## فصل (١١)

في أن الأرض مستقرة في الوسط (١٢)

قال إن لم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا تخلو ما أن تكون في بعد سواء عن القطبين ولكن خارجة (١٣) عن المحور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

- 
- (١) سا ، د : بجديث
  - (٢) سا : تسطحه
  - (٣) ف : غط - وفي ب بين السمارين : غط
  - (٤) سا ، د : المغرب إلى المشرق
  - (٥) ف : ما بين
  - (٦) ب : الشما
  - (٧) د : وكذلك
  - (٨) د : قليل قليل
  - (٩) سا : جذبة
  - (١٠) سا : واحة أعلم
  - (١١) سا : الفصل الثالث
  - (١٢) (فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط) : غير موجود في د
  - (١٣) سا ، د : خارجا
  - (١٤) سا : الهوز
  - (١٥) سا : الهوز



مائة (١) إلى أحد القطبين أو خارجه (٢) عن المحور (٣) ومائلة إلى قطب  
ولو صح القسم الأول نوجب أن لا يستوى الليل والنهار أبدا عند ساكني (٤) خط  
الاستواء لأن (٥) سطح (٦) الأفق (٧) حينئذ لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما  
في سائر الأقاليم فكان إما أن لا يكون ذلك الاستواء أولا يكون إذا كانت (٨) الشمس  
على منطقة الحركة الأولى (٩) أعنى معدل النهار لأن اللوثر الكبار الأفقية والمنطقية  
كانت لا تتفاضل بنصفين (١٠) فلا يكون الاستواء على نقطتي تقاطع المائل ومعدل  
النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى. وازية لها شمالية أو جنوبية وكانت  
القطعة العليا من كل دائرة من المتوازنة (١٢) لا تساوى السفلى من نظيرتها  
المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم يكن نهار أحدهما (١٤)  
كليل الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله وكانت (١٥) البلاد التي تميل (١٦)  
إلى مشرقها أو مغربها لا يتساوى فيها (١٧) زمان ما بين الطلوع ومسامنة الرأس  
وزمان ما بين مسامنة الرأس والغروب ولم تكن الأعمام والأبعاد ترى في كل موضع  
متساوية. وأما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين  
حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

(١) سا ، د : ما ؛

(٢) سا ، د : خا جا

(٣) سا : المحور

(٤) سا : سألتي

(٥) سا : لا

(٦) سا : سطح الإستواء

(٧) سا : الأثر

(٨) د : إذا كانت إذا كانت

(٩) سا : الأول - وفي د : الأهل

(١٠) ب : غير واضح

(١١) د : يقدر

(١٢) سا ، د : الموازية

(١٣) ف : لها

(١٤) ف - أحدهما - وفي سا ، د : أحدها

(١٥) د : ولو كانت

(١٦) ف ، سا ، د : الميل

(١٧) سا : فإ

(١٨) [ وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل ] غير موجود في سا ، د

المائلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت (١) تكون مختلفة (٢) وكلما (٣) يلي ذلك القطب أصغر وما يلي مقابله أكبر وكلما أمعنا إلى (٤) القطب ازداد (٥) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (٦) القطب كان ما يفصله (٧) الأفق فوقه (٨) أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر (٩) وليس الأمر كذلك بل في جميع البلاد جميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فترى (١٠) ستة بروج دائماً أو يكون (١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١٢) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل بحيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (١٤) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالحملة مائلة عن الوسط لما كان نظام تزايد (١٥) النهار وتناقصه (١٦) هذا النظام الموجود وكان القمر لا ينكسف أبداً عن مقابلة (١٧) الشمس وفي كل وقت .

(١) سا ، د : كان

(٢) سا : د : مختلفاً

(٣) سا ، د : وكان ما

(٤) سا : إل إل

(٥) سا ، د : ازداد به

(٦) د : إل

(٧) د : كانا يفصله

(٨) سا ، د : فوقنا

(٩) سا ، د : أكبرها

(١٠) ف : وترى

(١١) سا : ويكون - وفي د : ولا يكون

(١٢) سا : ينصف - وفي ف : بنصفين وفي الماش (تنصيف )

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) د : لعينه

(١٥) سا : توليد

(١٦) سا : ويتناقصه

(١٧) سا ، د : بمقابلة

## فصل (١)

في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض بحيث لا يؤثر في الحس أثرا عند السماء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعضائها متفقة في الحس عند كونها في وسط السماء وعند كونها في الأفق ولكان القرب وهو عند توسط السماء يوجب زيادة في ذلك وانبعد نقصانا والأمر بالخلاف ولكان استعمال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتاً محسوساً وكانت الأصول المبنية على تلك الأرصاد لا تستدر ولكان الغارب من الفلك أعظم (٤) من الطالع بمقدار محسوس على مقتضى ستر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (٦) الفاصل للأرض بنصفين لا السطح الخارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك صار كالتطبيق أحدهما على (٧) الآخر وكان انطالع ستة بروج تقريباً .

## فصل

في أن ليس للأرض حركة انتقال (٨)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولو كان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة نكثت أجزاؤها لا تلحقها

(١) سا : الفصل الرابع

(٢) في هامش ب : [ في أن الأرض عند السماء غير محسوس صغراً ] - وفي د : [ فصل في أن

لا مقدار للأرض عند الفلك ] غير موجود

(٤) سا : الأهم

(٣) سا : كان

(٥) ف : غير واضح

(٦) سا : السطح

(٧) سا ، د : في

(٨) في هامش ب : [ في أن الأرض غير متحركة ] - وفي سا ، د : [ فصل في أن ليس

الأرض حركة انتقال ] غير موجود

(٩) ف ، سا ، د : أما

(١٠) د : كانت

(١١) سا : غير موجود

البتة من تلك الجهة وأما التعجب الواقع في أن التثقل كيف يثبت في موضع ولا يهوى فهو زائل بمعرفتنا أن الفرق (١) دائماً جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فرق له ولا سفل لأن الكرة لا اختلاف (٢) فيها (٣) وأن نهاية الحركة الثقيفة مركز الكل ونهاية الحركة الخفيفة ضدها (٤) هو (٥) أفق (٦) الكل وجهة الفلك وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض إذا ورد بها (٧) بانطبع وأما الحركة المستديرة للأرض على نفسها فقد ادعاها (٨) قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (٩) أن الحرمين كلاهما (١٠) يتحركان لكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئاً في غاية الثقل يمثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجبا يعتمد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسراً (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١٦) الطبيعي بحيث يكون لها (١٧) ميل فيه بالطبع إلى حركة أخرى يقول (١٨) لو كانت الأرض لها مثل هذه الحركة إلى المشرق دون سائر (١٩) الأجرام الطبيعية لكان يجب

- 
- (١) سا : التوق  
(٢) د : لاختلاف  
(٣) سا : فيها  
(٤) في هاشب ، ف  
(٥) سا ، د : وهو  
(٦) سا : افق  
(٧) ف : إذا وردتها فيه - وفي سا : إذا ورد له - وفي د : إذا وزن فيه  
(٨) سا ، د : ادعاها  
(٩) ب ، سا ، د : يزعم  
(١٠) د : كليهما  
(١١) سا : يميل  
(١٢) سا ، د : غير موجود  
(١٣) ب ، سا ، د : جنوه  
(١٤) د : قسراً  
(١٥) سا ، د : وهو  
(١٦) سا ، د : موضعه  
(١٧) سا ، د : له  
(١٨) سا : يقول  
(١٩) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى (٢) بل كان كله (٣) يتأخر فلا ترى (٤) حركة مشرقية لشيء (٥) منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (٦) فذلك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما في الهواء من الأجرام المائلة إلى السفلى أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء مما (٩) في الهواء ملتصقا ملتصحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان للأرض مثل هذه الحركة لكانت (١٢) الأفعال (١٣) لا تقع على سمها (١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) ونحن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات .

## فصل (١٦)

في القول على أن لكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧)

قال إنا لما رأينا أنكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب في المغرب ثم تعود كل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بمركاها متوازية، صح أن لها حركة واحدة تعمها وهي حركة الكل ووجدت منطقة دائرة معدل النهار وسائر

(١) ف ، د : مزجوم - وفي سا : مزجوج

(٢) ف : مرمى

(٣) ف ، سا ، د : كل

(٤) ف ، سا ، د : ولا ترى

(٥) سا : الشيء

(٦) سا : حركتها

(٧) سا : حركتها - وفي د : حركتها

(٨) د : وكان (٩) ف : بما

(١٠) سا ، د : غير موجود (١١) هـ : لو

(١٢) سا ، د : لكان

(١٣) سا ، د : التفاعل

(١٤) ف : سميها

(١٥) ف ، سا ، د : ماقاله

(١٦) د : غير موجود - وفي سا : الفصل السادس

(١٧) في هامش هـ : [ في المركبتين الأوانيتين ] - وفي سا ، د : [ في القول على أن لكل

حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق إلى المغرب ] غير موجود

الموائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشمس إذا حصلت على نقطة من تلك اندائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . أو أما أنكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمنجيرة فلا تحفظ نسبتها (٢) إلى الكواكب الثابتة وتتأخر (٣) دائماً إلى المشرق ، لا على (٤) دوائر (٥) متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوازية (٦) إلى جهتي الشمال والجنوب ، وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والجنوب (٧) على نسبة وترتيب منتظمين وإن كان الاستقصاء أيضاً في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضاً تتخلف إلى المشرق على دوائر متوازية وموازية للمنطقة (٩) المائلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان خفي في ظاهر الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٢) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق ويجعل غيرها وكالمضادة (١٦) لها ويجب لا محالة لما قلنا أن تكون على دوائر مائلة مقاطعة لمنطقة الحركة الأولى . فإذاً المناطق (١٧) اثنتان: منطقة للمائلة (١٨) ومنطقة معدل النهار . والمنطقة المائلة التي للشمس هي دائرة البروج ومنطقة فلک (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتماطعان اللذان بين الدائرة (٢٠)

(١) ف ، سا : سميت - وفي د : سمي

(٢) د : بسببها

(٣) د : ويتأخر

(٤) د : ولا هل

(٥) د : دوام

(٦) ف : غير واضح

(٧) [ وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والجنوب ] : غير موجود في سا ، د

(٨) ب : غير موجود (٩) سا ، د : لمنطقة

(١٠) د : المائل

(١١) سا : غير موجود

(١٢) ف ، د : تفرز

(١٣) سا : من

(١٤) سا : غير موجود

(١٥) سا : من إلى

(١٦) سا ، د : وكالمضاد

(١٧) ف ، سا ، د : المنطقتان

(١٨) ف ، سا ، د : مائلة

(١٩) سا ، د : وفي هامش ف : لفلك

(٢٠) د : المائلة



الشمسية ومعدل (١) النهار أحديهما (٢) تسمى نقطة ربيعية وهى التى إذا وافقتها (٣) الشمس انقلب الزمان (٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعي ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الخريفي وإذا قام على قطبي منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل منها (٥) بينها (٦) قوسان قوس شمالية وقوس جنوبية بحدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (٩) البروج نقطة شمالية ونقطة جنوبية ، فأما الشمالية فهى نقطة المنقلب الصيفي لأن الشمس إذا حصلت (١٠) عندها انقلب الزمان إلى الصيف في المعمورة التى نعرفها والأخرى المنقلب الشتوي (١١) لنظير ذلك . ولما كانت (١٢) الكواكب المتحيرة والشمس (١٣) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الحركة الأولى مستوية على الحركة الثانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الخاصة ثم فى النظر الدقيق تظهر أن الكواكب الثابتة أيسر تتحرك إلى المغرب بلداتها (١٥) بل يلزم فيما (١٦) يرى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطية بالكل ومستوية (١٨) عليه تستيع سائر الأجرام معها (١٩) وهى بلحرم غير مكوكب . وأما أن هذه الحركة

- 
- (١) سا : وبين معدل  
(٢) سا : احداها - وفى د : واحداها  
(٣) ف ، سا : واناها - وفى د : وانا  
(٤) د : غير واضح  
(٥) سا : منهما  
(٦) سا ، د : غير موجود  
(٧) سا ، د : أبعد  
(٨) سا : اتسمت  
(٩) د : دائر  
(١٠) د : حصل  
(١١) سا ، د : منقلب شمري  
(١٢) د : كان  
(١٣) سا : فالشمس  
(١٤) سا : وغالبة  
(١٥) ب : بلواتها  
(١٦) ب : مع ما  
(١٧) سا : فرى  
(١٨) سا : مستوية  
(١٩) ف ، سا : مع

ليست للتوابت بذاتها ، بل هي كما للمتجربة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب ، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (١) بالقياس إلى الثابتة ، وأما التي للثابتة (٢) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم . فهذه تظهر أقل وبخيلة أدق وأما أن ذلك الفلنت غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (٣) لأن الأجسام السماوية كلها مشفة لا تحجب ما فيها من النيرات (٤) عن الأبصار .

## فصل

### في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (٦) العام في هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسي والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ معرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم في هذه الأصول أن يصير لنا (٨) وتر أي (٩) قوس فرضنا معلوما وقوس أي وتر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلثمائة وستين جزءا (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة (١١) وعشرين قسما ولا يعتبر في هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء المحيط البتة ثم وتر (١٢) السدس وهو مثل نصف القطر معلوم (١٣) وتر الربع أيضا معلوم من كتاب الأصول (١٤) لأوقليدس (١٥)

(١) ف ، د : فظهر

(٢) [تظهر بالقياس إلى الثابتة وأما التي للثابتة] : غير موجود في سا

(٣) د : ازوى

(٤) د : النيران ت

(٥) (فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة) : غير موجود في سا ، د

(٦) د : عرض (٧) سا ، د : عرض

(٨) سا : غير موجود

(٩) ف : غير واضح

(١٠) سا ، د : جزء منها

(١١) سا : ثمانية

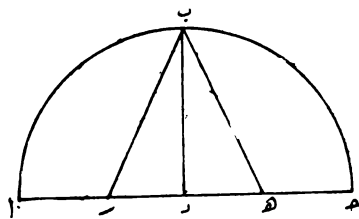
(١٢) د : وترا

(١٣) وتر السدس = وتر  $\frac{260}{6}$  أي وتر ٦٠° = نصف القطر (لق)

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) ف ، سا ، د : أوقليدس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (١) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (٢) أعني وتر السدس (٣) وذلك معلوم وكل وتر علم فبين أن الوتر الباقي لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما بقي من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثلث (٦) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) وكلاهما معلومان (٩) وعلى هذا القياس «أ» فزريد أن نعرف وتر (١٠) العشر والخمسة فنرسم على قطر أ ب نصف دائرة أ ب ح (١١) وعلى مركز د عمود دب وننصف ح د (١٢) على ه ونصل ه ب ونأخذ ه ر مثل ه ب ونصل ر ب فنقول إن د ر ضلع المثلث وإنه معلوم : ب ر ضلع



شكل (١)

- (١) وتر المربع = وتر  $2\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$  نق  $2\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$   
 (٢) وتر الثلث = وتر  $3\sqrt{3} = 3\sqrt{3}$  نق  $3\sqrt{3} = 3\sqrt{3}$   
 (٣) [ ووتر ثلاث أيضا معلوم وهو جذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر أعني وتر السدس ] :

غير موجود في ب

(٤) وتر  $180 - 90 = 90$  نق  $90 = 90$  ( وتر س )

(٥) ف ، سا : فضاض

(٦) سا : المثلث

(٧) سا : المسدس

(٨) وتر المثلث = وتر  $40 = 40$  نق  $40 = 40$  ( وتر المربع ) -  $\frac{1}{2}$  ( وتر المربع - نق )

لكن وتر المربع = نق  $2\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$  نق  $2\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$  وتر المثلث = نق  $2\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$

(٩) [ لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع وكلاهما

معلومان ] : غير موجود في سا ، د

(١٠) د : وترى

(١١) ف ، سا ، د : ح

(١٢) سا : ح

الخمس وأنه معلوم (١) برهان ذلك أن خط (٢) حد قسم (٣) بنصفين على ه  
 وزيد عليه در فيكون حر في رد ، ه د في نفسه مثل ه ر في نفسه أعني (٤)  
 ه ب (٥) في نفسه أعني دب ، د ه (٦) كل في نفسه ونسقط د ه المشترك يبقى  
 حر في رد مثل دب في نفسه أعني حد في نفسه ف : حر قد انقسم على نسبة ذات  
 وسط وطرفين على د (٧) والأطول ضلع (٨) المسدس فالأقصر (٩) لا محالة وهو  
 در ضلع المعشر كما علمت و : ب ر يقوى عليهما (١٠) ف : ب ر ضلع الخمس  
 ولأن د ه ، دب (١١) معلوم (١٢) ف : ه ب (١٣) معلوم أعني هر فجميع جر  
 معلوم (١٤) و : حد معلوم ف : در أيضا (١٥) معلوم ف : ب ر أيضا معلوم (١٦) \*

(١) [و : ب ر ضلع الخمس وانه معلوم] : في هاش سا

(٢) ف : بين السطرين - و في ب : غير موجود

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) سا ، د : اعني مثل

(٥) ب ، ف ، سا ، د ، ه ر

(٦) ب : هود ، ر ب - و في د : در ، د ه

(٧) سا ، د : بدلا من عبارة [ف : ح ر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين هل د ] نجد

عبارة [ف : ح ر على د بنسبة ذات وسط وطرفين ]

(٨) سا : فضلع

(٩) د : والأقصر

(١٠) سا : غير موجود

(١١) سا : د ه ، در

(١٢) سا : غير موجود

(١٣) د : [ف : ه ر ]

(١٤) [اعني هر فجميع حر معلوم] : مكرر في سا

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) [ف : ب ر أيضا معلوم] : غير موجود في ف ، سا ، د ولكن يوجد بدلا منها في

ف [و : ب ه معلوم ف : ب د معلوم] بيانا يوجد في سا ، د [و : ب د معلوم ف : ب د معلوم]

(ه) إيجاد وترى الخمس والعشر

في شكل (١) ه نصف دائرة مركزها د ، د ع عمود على القطر ، نقطة ه منتصف نصف  
 القطر ح د ، ثم نأخذ ه ر = ه ب فيكون در وتر العشر ، ب ر وتر الخمس (لم يثبت ابن سينا ذلك)  
 والمطرب لإيجاد قيمتي الوترين .

$$\text{البرهان : } ج ر \times د + \sqrt{د} = (ه ر + ه ر) ؟ (ه ر - ه ر) + \sqrt{د} \\ = (ه ر + ه ر) (ه ر - ه ر) + \sqrt{د} = ه ر \times ه ر - ه ر \sqrt{د}$$

وخرج (١) ضلع المعشر (لز د نو) (٢) وضلع الخمس (ع لب د) (٣) و ب ، (٤) ولتقدم شكلا نحتاج إليه فيما نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يقع في الدائرة فإن مسطح (٥) أحد قطريه في الآخر مساو لمجموع مسطحي (٦) كل ضلع في مقابله فإن كان متساوي (٧) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فليكن مختلف الأضلاع مثل أب ح د في دائرة ولنخرج (٨) القطرين ولنفرض زاوية (٩) أب د (١٠) أعظم من زاوية دب ح حتى يكون قوسها ووترها (١١) أعظم إذا فرضناه مختلف (١٢) الأضلاع ونأخذ زاوية أب ه مساوية لزاوية (١٣) دب ح وزاويتا ب ه ، ب د ح على قطعة واحدة ه م

$$+ \sqrt{ه ر} - \sqrt{ه د} + \sqrt{ه د} - \sqrt{ه ر} = \sqrt{ه د} - \sqrt{ه ر} + \sqrt{ه د} + \sqrt{ه ر} - \sqrt{ه د} + \sqrt{ه ر} \\ \therefore \sqrt{ه د} = \sqrt{ه ر} \times \sqrt{ه د} - \sqrt{ه ر} \times \sqrt{ه د} \\ \therefore \sqrt{ه د} + \sqrt{ه ر} \times \sqrt{ه د} - \sqrt{ه ر} \times \sqrt{ه د} = \sqrt{ه د} - \sqrt{ه ر}$$

$$\therefore \text{وتر المعشر (ر د)} = \frac{\sqrt{ه د} \pm \sqrt{ه ر}}{2} = \frac{\sqrt{ه د} + \sqrt{ه ر}}{2} \quad \text{نق } (١ - \sqrt{ه ر})$$

وبالمثل يمكن إيجاد ر وتر الخمس

$$(١) \text{ سا : [ ف : ح = ١ ]}$$

(٢) ف ، سا ، د : ل رديه والمقدار (لر د نو) أي (٣٧ ٤ ٥٦) معناه

$$٣٧ + \frac{٤}{٦٠} + \frac{٥٦}{٦٠} = ٢٢٢٢٢,٠٨٢٢ \text{ و } ٣٧ \text{ وذلك باعتبار نق } = ٦٠$$

أما إذا اعتبرنا نق = ١ للمقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧٠٤ ٠,٦١٨٠  
أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ ٠,٦١٨٠

(٣) ف : ع لب - وفي سا : ع ل ه - وفي د : لب ج هذا خلف

$$\text{والمقدار (ع لب د)} = ٤٤٤٤ ٧٠,٥٣٤٤ \text{ باعتبار نق } = ٦٠$$

أي = ٧٤٠٧ ١,١٧٥٥ باعتبار نق = ١ والقيمة الحديثة هي ٧٠٥٠ ١,١٧٥٥

(٤) ف : ح - وفي سا : هذا

(٥) ف ، سا ، د : مربع

(٦) ف ، سا : مربعي - وفي د : مربع

(٧) ف : موازي - وفي سا ، د : متوازي

(٨) سا : فلنخرج (٩) سا : غير موجود

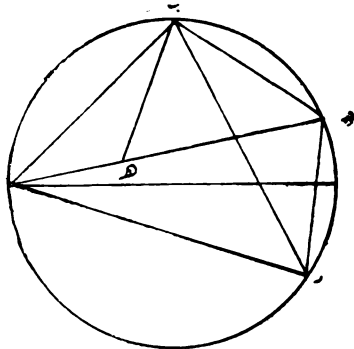
(١٠) د : ف ه

(١١) د : وهو وترها

(١٢) سا : غير موجود

(١٣) سا ، د : ل

حـ ب متساويتان (١) فالثلثان متشابهان فـ : أ ب في دـ ح مثل د ب في أ هـ وأيضا لأن جميع زاوية (٢) أ ب د مثل هـ ب دـ (٣) وزاويتا بـ حـ هـ ، أ د ب متساويتان (٤) فالثلثان متشابهان (٥) فـ ضرب بـ حـ في أ د مثل د ب في حـ هـ فـ جميع بـ حـ في د أ ،



شكل (٢)

أ ب في دـ ح مثل جميع د ب في حـ هـ وفي هـ أ أعني في جميع أ حـ وذلك ما أردنا أن (٥)

(١) في هامش ب : [ يبين د مثل ب أ ، حاشية : نسبة أ ب ، د ب ، أ هـ ، د حـ ]

(٢) فـ : في الهامش

(٣) فـ : هـ و حـ - وفي د : د ب -

(٤) في هامش ب : [ يبين ب د مثل ب هـ د ]

(٥) هـ ، د : شيهان - [ وأيضا لأن جميع زاوية ب د مثل هـ ب حـ وزاويتا بـ هـ ،

ب د متساويتان فالثلثان شيهان ] : مكررة في ما

• نظرية (١) : في الشكل الرباعي الدائري حاصل ضرب القطرين = مجموع حاصل ضرب كل ضلعين متقابلين

البرهان : في شكل (٢) أ ب حـ د شكل رباعي دائري مختلف الأضلاع أي أن زاوية أ ب د مثلا

لا تساوي د ب حـ ولنفرض أن أ ب د أكبر من د ب حـ ونرسم أ ب هـ = د ب حـ

∴ أ ب هـ ، ب د حـ على قوس واحدة ∴ ب أ هـ = ب د حـ

∴ المثلثان أ ب هـ ، ب د حـ متشابهان ∴  $\frac{أ ب}{د ب} = \frac{أ هـ}{ب حـ}$

∴ أ ب × د حـ = د ب × أ هـ

وفي المثلثين أ ب د ، هـ ب د : أ ب د = هـ ب د (علا) ∴ أ ب د = هـ ب د

∴ المثلثان متشابهان وينتج أن  $\frac{أ ب}{د ب} = \frac{ب حـ}{أ هـ}$

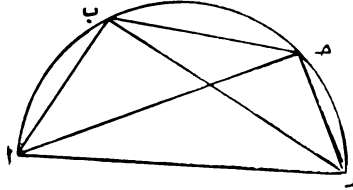
نبيين «د» ولنبيين أن وتر فضل (١) نصف الدائرة على قوسين معلومى الوترين (٢) معلوم ولتوقع القوسين ووتريهما على طرفى القطر ليسهل استخراج وتر القوس التي بها يفضل نصف الدائرة عليها (٣) وهى القوس الواقعة بينها فإنها ووترها مساويان (٤) للفضل ووتره لو كانا واقعين (٥) عد طرف القطر والقوسان (٦) المعلومان (٧) ووترهما واقعين (٨) على هؤلاء (٩) من الطرف الآخر فليكن المطلوب معرفته (١٠) ووترها مثل وتر ح ب (١١) من معرفة وترى (١٢) د ح ، أ ب الخارجين عن طرفى (١٣) قطر أ د ولنصل (١٤) د ب ، ح أ وهما معلومان بسبب أنهما وترا تمام نصف الدائرة (١٥) بعد قوس معلومة الوتر والقطر معاوم وزاوية القطر لا محالة قائمة فضرب أحدهما فى الآخر معلوم يذهب د ح فى ب أ المعلوم (١٦) بسبب أن د ب ، ج أ معلومان (١٧) يبقى ج ب (١٨) فى د أ فلنقسم (١٩) ذلك على د أ المعلوم يخرج ج ب ومن هذا

$$: . \text{ ب } \times \text{ د } = \text{ د } \times \text{ ح } \text{ هـ}$$

بالجمع ينتج أن  $\text{ب} \times \text{د} + \text{د} \times \text{ح} = \text{د} \times (\text{ب} + \text{ح})$  =  $\text{د} \times \text{أ}$  وهو المطلوب

- (١) سا : غير موجود
- (٢) ف ، سا ، د : الوتر
- (٣) ف ، سا ، د : عليها
- (٤) سا ، د : يكون مساويا
- (٥) د : واقعتين
- (٦) د : والاقومتان
- (٧) د : غير موجود
- (٨) د : واقعتين
- (٩) ب ، د : الولا - وفى ف ، سا - الولا
- (١٠) سا ، د : غير موجود
- (١١) د : ح ر
- (١٢) سا : وترين
- (١٣) سا ، د : ح ر ف
- (١٤) ف ، سا ، د : فلنصل
- (١٥) د : النهار
- (١٦) فى هامش ب : من د ب فى د أ
- (١٧) ف : معلوم أن - وفى سا ، د : معلوم
- (١٨) ف : ح د
- (١٩) ف : فلنقسم

نعلم أن الباقي بعد قوسين معلومتين (١) الوتر من نصف (٢) الدائرة معلوم الوتر (٥) فإنه يكون مثل هذا الواقع في الوسط وإذا (٣) علم هذا فقد علم وتر (٤) الفضل بين



شكل (٣)

قوسين معلومتين (٥) الوتر كقوس السدس وقوس الخمس والفضل بينهما (٥٥) « د » ويمكننا أن نعلم أيضا (٦) وتر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

(١) ف ، سا ، د : معلومي

(٢) ف مشطوبه - وف سا ، د : غير موجوب

(٥) نظرية (٢) : إذا علم في دائرة وتران يقابلان زاويتين معلومتين فإن وتر ١٨٠° - مجموع

الزاويتين يصبح معلوما

البرهان : في شكل (٣) الوتران د ح = ا ب معلومان والمطلوب هو الوتر ح ب

∴ د ج معلوما ، د ا = ٢ نق ∴ ح ب يصبح معلوما وبالمثل د ب يصبح معلوما

وباستخدام نظرية (١) للشكل الرباعي الدائري د ح ب ا نجد أن

$$د ب \times ح ا = ا ب \times د ح + ح ب \times د ا = د ا \times ح ب$$

في هذه المعادلة د ب معلوم ، ح ا معلوم ، د ح أحد الوترين ، ا ب الوتر الثاني ، د ا = ٢ نق

∴ يمكن معرفة ح ب المطلوب

(٤) سا ، د : غير موجود

(٣) سا ، د : وإذا

(٥) سا ، د : معلوم

(٥٥) نظرية (٣) : إذا علم في دائرة وتران يقابلان زاويتين معلومتين فإن وتر الفرق بين الزاويتين

يصبح معلوما

البرهان : لم يذكر إن سبنا برهان هذه النظرية ولكنه أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢) وذلك

واضح لأنه إذا كان الوتران المعلومان هما د ح ، د ب فالمطلوب هو ح ب (شكل ٣)

فمن د ج نجد ح ب ومن د ب نجد ا ب

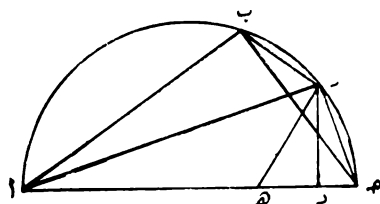
ومن الشكل الرباعي الدائري ا ب ح د : د ب \times ح ا = د ا \times ح ب + ح ب \times د ا = د ا \times ح ب

حيث نجد إن جميع القيم معروفة فبنا عدا ح ب الذي يمكن استنتاجه

(٦) سا ، ا ب : أيضا أن نعلم (٧) ف : مشطوب



أج وتر ب > (١) المعلوم واننصف قوسه على دوصل وترى ب د ، د > (٢)  
 فنقول إنهما معلومان فنصل أ ب ، أ د ونقطع أه مثل أ ب ونصل د ه فلأن ه أ ،  
 أ د (٣) مساويان (٤) ل : أ ب ، أ د (٥) وزاويتا (٦) أ على قوسين متساويتين وهما (٧) متساويتان  
 فقاعدتا ب د ، د ه متساويتان ف : د ه ، د > متساويان (٨) ونخرج في مثلث  
 د ه > عمود د ر فلأن أ ب أعني أ ه معلوم وكان أ ح معلوما ، يبقى ه > معلوما (٩) ،



شكل (٤)

فنصفه ه ر معلوم ف : أ ر معلوم و : ر > معلوم ومثلث أ د > (١٠) القائم الزاوية  
 مشابه (١١) لمثلث د ر > (١٢) القائم الزاوية فنسبة أ > إلى د > كنسبة د > إلى ر >

- 
- (١) ف : غير واضح  
 (٢) سا : ه ، د ، د >  
 (٣) سا : ه ، د ، د  
 (٤) ب : متساويتان - وفي سا ، د : مساو  
 (٥) ب : غير واضح  
 (٦) سا : د : وزاويتين  
 (٧) سا ، د : فهما  
 (٨) ف : متساويتان - وفي ب : [ فقاعدتا ه د ، د ه متساويتان ف : ه د ، د >  
 مساويان ] في المماس  
 (٩) د : معلوما  
 (١٠) د : ه د  
 (١١) سا : مساوية  
 (١٢) د : د ر >

ف : د ح واسطة و : ر ح (١) معلوم (\*\*\*). وإذ (٢) عرفنا هذا فقد اتضح لنا السبيل إلى معرفة وتر ستة أجزاء وتر (٣) ثلاثة أجزاء وتر جزء ونصف وتر نصف وتر ربع جزء من معرفتنا وتر قوس اثني عشر جزء (٤) «هـ» ونقول أيضا (٥): إنا إذا أعطينا قوسين صغيرتين (٦) معلومتى (٧) الوتر أمكننا أن نعرف وتر مجموعها مثل وترى أ ب ، ب ح فإنها معلومان (٨) فنقول (٩) إن وتر مجموع القوسين (١٠) أعنى أ ح (١١)

(١) د : [ ف : ر ح ]

(\*\*\* ) نظرية (٤) : إذا عرفنا وتر توس ما أمكن إيجاد وتر نصف القوس البرهان في شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو ح ب ووتره ح ب . نصف القوس في نقطة د والمطلوب إيجاد الوتر ح د

نأخذ نقطة هـ على ح ب بحيث يكون ح ب = ح د ومن د ننزل العمود د ر على ح ب

في المثلثين ح د هـ ، ح د ب : ح ب = ح د ، ح د = ح د لأنهما تقابلان قوسين متساويتين ، ح د مشترك

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن د هـ = د ب = د ح

∴ في المثلث هـ د ب يكون هـ ر = ر ح

∴ ح ب أي ح ب معلوم ،

∴ ح د معلوم

∴ هـ ر أو ر ح معلومان

وفي المثلثين ح د ب ، د ر ب : ح د = د ر = د ح ، د ب = د ر = د ح

لأنهما محيطتان تقابلان قوسين متساويتين عند المحيط

∴ المثلثان متشابهان وينتج أن  $\frac{ح د}{د ب} = \frac{د ب}{د ح}$

لكن ح ب ، ح د معلومان ∴ يمكن معرفة د ح وهو المطلوب

(٢) د : وإذا

(٣) د : وتر

(٤) في هامش ب : [ وتر فضل ما بين خمس الدائرة وسدسها ] - من النظريات السابقة يمكن معرفة وتر السدس (٦٠°) وتر الخمس (٧٢°) ومن ذلك نستطيع تعيين وتر الفرق بينهما أي وتر ١٢° وبالتصنيف نجد وتر ٦° ثم وتر ٣° ووتر ١ 1/٣° ووتر 1/٢° .

(٥) سا : غير موجود

(٧) ف ، سا : معلوم

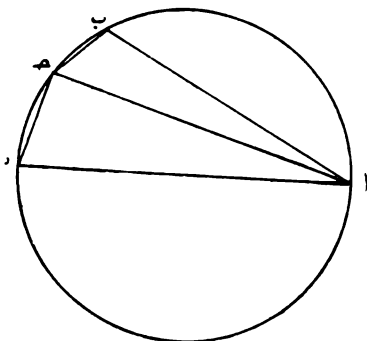
(٨) [ فإنها معلومان ] : غير موجود في سا

(٩) سا : فقول

(١٠) د : القوس

(١١) ح ب : ح د

معلوم (١) ولنفرض مجموعهما (٢) أقل من نصف دائرة وهو (٣) المطلوب في مباحثنا أعني أ ح (٤) ولنخرج القطر أ د ونصل ح د فلأن أ ب ، ب ح معلومان (٥)



شكل (١٥)

ف : ح الباقي معلوم، فوتر قوس أ ح الباقية إلى نصف الدائرة معلوم هو، وبرهان هذا في الكتاب أننا نخرج أيضا قطر ب ه (٦) ونصل ح د ، د ه ، ح ه ، د ب. (٧)  
و: ب ح معلوم ف : ح ه أيضا معلوم (٨) ويمثل (٩) ذلك ب د بسبب أ ب معلوم، ويصير ه د معلوما، فيصير ح د الضلع الرابع معلوما بسبب القطرين وهما ح ه ، ب د ويحصل أ ح معلوما\* فإذا فصلنا وتر قوس أصغر أوتار القسي المفروضة

- (١) [أعني أ ح معلوم] : غير موجود في سا  
(٢) سا : وتر مجموعهما  
(٣) ف : فهو - وق سا : فذلك هو  
(٤) سا : اج معلوم - وق د : [ولنفرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب في مباحثنا أعني ا ج ] غير موجود  
(٥) سا ، د : معلوم  
(٦) ف : ب ه ر  
(٧) ه : ح د ، د ه ، ه د  
(٨) [ ف : ح ه أيضا معلوم ] : غير موجود في د  
(٩) ف ، سا ، د : ولمثل  
(٥) نظرية ( ه ) : إذا عرفنا وترى قوسين صغيرين فإن وتر مجموعهما يصبح معلوما  
البرهان : في شكل ( ه ) الوتران أ ب ، ب ح معلومان والمطلوب تعيين الوتر أ ح  
نرم القطر أ د فيكون القوس د ح = ١٨٠ - مجموع القوسين أ ب ، ب ح  
∴ الوتر د ح يصبح معلوما ( نظرية ٢ )  
وبنفس النظرية نعرف الوتر أ ح لأن القوس أ ب = ١٨٠ - القوس د ح وهو المطلوب  
برهان آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استعمل له شكل (٦) نرمس القطر ب ه



ولكن (١) الذى اعتمدهنا (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى النصف (٤) جزء حتى يسهل علينا معرفة سائرهما وذلك من شكل ح الذى (٥) قدمه لأننا انتهينا فى استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والخمس وذلك وتر ثمانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى وتر أربعة وعشرين ثم اثني عشر ثم ستة ثم ثلاثة ثم واحد ونصف ثم نصف وربع ولا يؤدى إلى معرفة وتر الواحد (٧) أو وتر (٨) النصف وكذلك (٩) تنصيف (١٠) وتر السدس يؤدى إلى وتر ثلاثين ووتر خمسة عشر ووتر سبعة (١١) ونصف ولا يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدأت من تنصيف وتر العشر تأديت أيضا إلى أربعة ونصف واثني عشر وربع فلو (١٢) كان يمكننا أن نعرف وتر ثلث قوس معلومة الوتر بالخطوط لكان ذلك يخرج لنا من وتر جزء ونصف «ر» قال: فإذا لم يمكننا (١٣) ذلك فيجب أن نسلك فيما (١٤) نرومه (١٥) سبيلا من التقريب ونستعين بهذا الشكل قال نسبة الوتر الأطول إلى الوتر الأقصر فى دائرة واحدة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى القوس الصغرى فليكن وتر ح ب أطول من وتر أ ب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر ح ب الأطول إلى وتر أ ب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة قوس ح ب إلى قوس أ ب فلنصل ح أ ولننصف زاوية ب منخط ب د

(١) سا : لكن

(٢) ف ، سا ، د : اعتمد

(٣) ف ، سا ، د : به

(٤) ف ، سا ، د : نصف

(٥) [من شكل ح الذى قامه] : فى هاشب ب - وفى سا ، د : غير موجود

(٦) ب : اثنا

(٧) سا ، د : واحد

(٨) د : ووتر

(٩) سا : لذلك

(١٠) د : تنصيف

(١١) سا : تسعة

(١٢) ب : ولو

(١٣) د : يمكننا

(١٤) سا : ما

(١٥) د : يرومه

(١٦) سا : وأقول

(١٧) سا ، د : الأصغر

يقطع ح أعلى ه وننفضه (١) إلى د ونصل ح د ، د أ ومعلوم أنها متساويان لأنها  
وترا قوسين متساويتين لأن زاويتيها عند ب (٢) متساويتان ولنخرج من د (٣)  
عمود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث ه ح د (٥) لأنه ينصف ح أ قاعدة (٦)  
مثلث (٧) متساوي الساقين ثم ح ه أطول من ه أ لأن ح ب أطول من ب أ (٨)  
وهما على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولين (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية  
ر قائمة فهي أكبر من زاوية د أ ح وهي لا محالة أصغر من د ه أ (١٢) الخارجة وأكبر  
من د ه ر الباقية فضلع أ د أطول من د ه و : د ه أطول من در فإذا جعلنا د (١٣)  
مركزا وأدرنا (١٤) ببعد (١٥) د ه قطاعا وقع داخل مثلث د ه أ وقطع د أ  
على ح (١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (١٨) مثلث د ح ر فلنخرج العمود حتى  
يلقاه على ط فبين أن قطاع د ه ط أعظم من مثلث د ه ر وقطاع د ه ح (١٩)  
أصغر من مثلث د ه أ فإذا (٢٠) نسبة قطاع د ه ط (٢١) أعنى زاوية ه در (٢٢)

(١) ف : مشطوب - و ف ب : بنفذ ه و ف سا ، د : غير موجود

(٢) [ عند ب ] : غير موجود في سا

(٢) [ من د ] : غير موجود في سا

(٤) سا : ه ر (٥) سا ، د : ج د ه

(٦) سا : مكرر

(٧) سا ، د : غير موجود

(٨) [ لأن ح ه أطول من ه أ ] : غير موجود في سا ، د

(٩) ه ، د : نسبيهما

(١٠) د : لوترين

(١١) [ الوترين الأولين ] : غير موجود في ه

(١٢) سا : د ه

(١٣) د : ح

(١٤) ف : مشطوب - و ف سا ، د : غير موجود

(١٥) سا ، د : وبينه

(١٦) ف ، سا ، د : ح

(١٧) [ ف ] ، سا ، د : خارج

(١٨) سا ، د : غير موجود

(١٩) ف : د ه ح

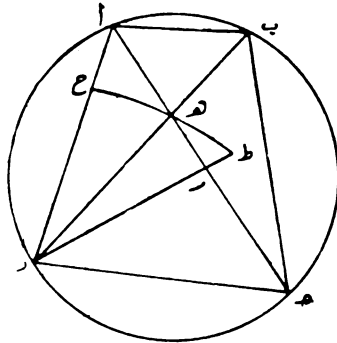
(٢٠) ب : فتكون .

(٢١) [ أعظم من مثلث د ه ر وقطاع د ه ح أصغر من مثلث د ه أ فإذا نسبة قطاع د ه ط ] :

غير موجود في د .

(٢٢) ح د ر .

إلى قطاع د ه ح (١) أعنى زاوية ه د ح (٢) أعظم من نسبة [ مثلث ه در إلى مثلث



شكل (٧)

أ ه د (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة ه أ (٤) [ من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا  
ركبنا (٥) تكون (٦) نسبة رأ إلى أه أصغر من نسبة جميع زاوية ردا إلى زاوية (٧)  
ه د أ وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع ح أ إلى أه (٨) أصغر من نسبة  
جميع زاوية د إلى زاوية أ د ه وإذا (٩) فصلنا كانت نسبة ح ه إلى ه أ أعنى  
ح ب إلى أب (١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية  
ح د ب إلى زاوية ب د أ أعنى قوس ح ب (١٣) إلى قوس ب أ (١٤) «ح» فليكن الآن

(١) ف ، د : د ه ح .

(٢) ف : د ه ح (٣) ب : غير واضح .

(٤) العبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [ مثلث ه در أعنى قاعدة ه ر إلى مثلث

ه د أعنى قاعدة ه ر ] - وفي ف نجد نفس العبارة حيث [ أعنى قاعدة ه ر ] في الهامش .

(٥) سا ، د : بالتركيب .

(٦) سا ، د : غير موجود .

(٧) د : غير موجود .

(٨) د : غير واضح .

(٩) سا ، د : فإذا .

(١٠) د : مكرر .

(١١) ف : مشطوب - وفي سا ، د : غير موجود .

(١٢) ب : غير موجود - وفي ف : في الهامش .

(١٣) د : دب .

(١٤) نظرية (٦) : نسبة الوتر الأطول إلى الأقصر في دائرة أصغر من نسبة القوس الكبرى

إلى الصغرى .

البرهان : في شكل (٧) وتر  $AB$  أطول من  $AC$  والمطلوب إثبات أن

$$\frac{AC}{AB} < \frac{BC}{AB}$$

نصف  $AB$  بالمستقيم  $CD$  ليقابل المحيط في نقطة  $D$  ثم نسقط العمود  $DE$  على  $AB$  ليقابله في  $E$  ثم نركز في نقطة  $O$  ونرسم قوساً من دائرة نصف قطرها  $OD$  حيث  $H$  نقطة تقاطع  $CD$  ،  $I$  على  $AC$  ونفرض أن القوس يتقابل امتداد  $DE$  في  $T$  وتقطع  $AB$  في  $G$  .

$$\therefore AC = DC \text{ بالتصنيف} \quad \therefore \text{الوتر } CD = DE$$

$\therefore$  المثلث  $DAE$  متساوي الساقين

،  $\therefore$   $DE$  عمود من رأس المثلث  $DAE$  على القاعدة فهو ينصفها  $\therefore AE = BE$  ،  
في المثلث  $ABC$  :  $BH$  ينصف زاوية الرأس  $B$  ويلاق القاعدة في  $H$  .

$$\therefore \frac{AC}{AB} = \frac{DC}{AB}$$

لكن  $AC < AB$  فرضاً  $\therefore DC < AB$

$\therefore$  العمود  $DE$  يقع داخل المثلث  $ABC$   $\therefore$  القائمة  $DE < DC < AC$   
 $\therefore DE > DC > AC$  أي أن القوس  $CD$  يقطع  $AB$  ويقطع امتداد  $DE$  في  $T$   
 $\therefore$  قطاع  $DEH <$  مثلث  $DEH$  ، وقطاع  $DEH >$  مثلث  $DEH$

$$\therefore \frac{\text{قطاع } DEH}{\text{قطاع } DEH} < \frac{\text{مثلث } DEH}{\text{مثلث } DEH} \quad \therefore \frac{\text{زاوية } HDE}{\text{زاوية } HDE} < \frac{\text{القاعدة } DE}{\text{القاعدة } DE}$$

$$\therefore \frac{DE + HD}{DE} > \frac{DE + HD}{DE} \quad \therefore \frac{DE}{DE} > \frac{DE}{DE}$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{2}{DE} > \frac{2}{DE} \quad \therefore \frac{AC}{AB} > \frac{DC}{AB}$$

ومن ذلك ينتج أن

$$\therefore \frac{AC}{AB} > \frac{DC}{AB} \quad \therefore \frac{AC}{AB} > \frac{DC}{AB}$$

$$\text{لكن } \frac{AC}{AB} = \frac{DC}{AB}$$

$$\therefore \frac{AC}{AB} > \frac{DC}{AB} \quad \text{أي أن } \frac{AC}{AB} > \frac{DC}{AB} \text{ وهو المطلوب}$$



أد (١) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (٢) دقيقة وخمس عشرة (٣) ثانية (٤) وتر أ ح (٥) وتر الجزء المجهول الذي هو الواحد وتر أ ب (٦) وتر نصف وربع وقد خرج (٧) بالحساب سبعة (٨) وأربعون (٩) دقيقة وثمانى ثوان (١٠) ولأن نسبة قوس أد (١١) إلى قوس أ ح (١٢) نسبة (١٣) مثل ونصف إلى مثل فنسبة (١٤) وتر أد (١٥) إلى وتر أ ح (١٦) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل ف : أ ح (١٧) أكبر (١٨) من ثلثي أد (١٩) فهو إذن أكثر (٢٠) من جزء ودقيقتين وخمسين ثانية (٢١) الذى هو

$$(١) \text{ ف ، سا ، د : د : ف ح .}$$

$$(٢) \text{ ب ، د : د وأربع وثلاثين - وف ف : : . أربعة وثلاثون .}$$

$$(٣) \text{ سا : وخمسة عشر .}$$

$$(٤) \text{ القيمة} = ( ١٥ \ ٣٤ \ ١ ) = 1 + \frac{٢٤}{٦٠} + \frac{١٥}{٣٦٠} = ١,٥٧٠٨ \ ٣٣٣٣ \text{ باعتبار}$$

$$\text{نق} = ٦٠ \text{ أو } ٨٠٥٦ \ ٠,٢٦١ \text{ باعتبار نق} = ١ \text{ أما القيمة الصحيحة فهي}$$

$$٠,٢٦١ \ ٧٩٢٠$$

$$(٥) \text{ ح : غير واضح - وف سا ، د : ف ح}$$

$$(٦) \text{ ف ، سا ، د : د : ف ح}$$

$$(٧) \text{ د : خرج ك .}$$

$$(٨) \text{ سا ، د : صبح .}$$

$$(٩) \text{ ف : وأربعين .}$$

$$(١٠) \text{ ف ، سا ، د : رثمان ثوانى- والقيمة هي ( صفر ٤٧ ٨ ) = ٠,١٣٠ \ ٩٢٥٩$$

$$\text{باعتبار نق} = ١ \text{ والقيمة الصحيحة هي } ٨٩٨٦ \ ٠,١٣٠$$

$$(١١) \text{ ف ، سا ، د : ف ح -}$$

$$(١٢) \text{ ف ، سا ، د : ف ح .}$$

$$(١٣) \text{ ب : ق الماش .}$$

$$(١٤) \text{ د : ونسبة .}$$

$$(١٥) \text{ ف ، سا ، د : ف ح -}$$

$$(١٦) \text{ ف ، سا ، د : ف ح .}$$

$$(١٧) \text{ ف ، سا ، د : ف ح .}$$

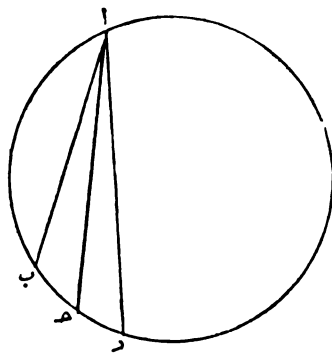
$$(١٨) \text{ سا : أكثر .}$$

$$(١٩) \text{ سا ، د : د : ف ح .}$$

$$(٢٠) \text{ سا ، د : أكبر .}$$

$$(٢١) \text{ القيمة} = ( ١ \ ٢ \ ٥٠ ) = ٠,١٧٤ \ ٥٣٧١ \text{ باعتبار نق} = ١ .$$

ثلثا د (١) ويحسب ذلك (٢) أصغر من مثل وثلث (٣) اب (٤) ومثل وثلث اب (٥) هو أيضا جزء ودقيقةتان وخمسون (٦) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء واحد بحسابين فلنذهب الزيادة والنقصان (٧) تقريبا يبقى وتر اج (٨) جز مؤدقتين



شكل (٨١)

وخمسين ثانية (٩) بالتقريب فإذا مقدار وتر (١٠) نصف قوس اج (١١) بالتقريب وهو الذي كان يراد استخراجه معلوم (\*) فتصير بالتركيب (١٢) مقادير

- 
- (١) ف ، سا ، د : د : ١ : ١  
 (٢) ف ، سا ، د : ذلك اب  
 (٣) سا : ثلث .  
 (٤) ف ، سا ، د : د : ١ : ١  
 (٥) ف ، سا ، د : د : د : ١ : ١  
 (٦) ب : وخمسين .  
 (٧) ف ، سا ، د : بالنقصان .  
 (٨) ف ، سا ، د : د : ١ : ١  
 (٩) د : ودقيقةتان وخمسون ثانية .  
 (١٠) ف ، د : غير موجود - وق ب : بين السطرين .  
 (١١) ف ، سا ، د : د : ١ : ١  
 (١٢) ف : مطلوب - وق سا ، د غير موجود  
 (٥) يمين قيمة وتر درجة واحدة  
 نفرض (شكل ٨) أن د وتر  $1\frac{1}{4}$  درجة ، اب وتر  $\frac{3}{4}$  درجة ، د : وتر درجة واحدة  
 وقد عرفنا فيما سبق قيمة د ، اب والمطوب إيجاد قيمة د :

$$\therefore \frac{\text{قوس د}}{\text{قوس اب}} = \frac{3}{2} \quad \therefore \frac{\text{وتر اد}}{\text{وتر ا}} > \frac{3}{2} \quad (\text{نظرية ٦})$$

القسي المتزايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق تركيب قوسين معلومتى (٢) الوتر وقد وضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومترابدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة وثمانين درجة فوضع أولا جدولاً للقوس (٣) ثم تلاه بجدول (٤) ما يخصه من الوتر ثم تلاه بجدول (٥) ما يخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حتى إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزداد أو ينقص وهذا (٦) بالتقريب الذى لا يظهر للحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسي بحسب الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول (٩) (\*\*).

$$\therefore \text{وتر } \text{ا} < \text{وتر } \text{ب} < \frac{2}{3} \text{ د } \text{ أى } 0.371 < 0.174 \text{ باعتبار نق } 1 =$$

$$\text{ومن جهة أخرى } \frac{\text{قوس } \text{ا}}{\text{قوس } \text{ب}} = \frac{4}{3} \therefore \frac{\text{وتر } \text{ا}}{\text{وتر } \text{ب}} > \frac{4}{3}$$

$$\therefore \text{وتر } \text{ا} > \text{وتر } \text{ب} > \frac{4}{3} \text{ أى } 0.371 > 0.174$$

∴  $\text{ا} > \text{ب}$  أكبر من وأصغر من نفس القيمة ∴ فهو يساوى هذه القيمة .

$$\therefore \text{ا} = 0.371 = 0.174 \text{ ∴ من ذلك توجد وتر نصف درجة بالتنصيف .}$$

(١) سا : لنصف .

(٢) ف ، سا : معاوى .

(٣) ف : جدول القوس - وفى د : حدا وأول القوس - وفى سا : جدول قوس .

(٤) د : لجدول .

(٥) [ يخصه من الوتر ثم تلاه بجدول ] : غير موجود فى سا

(٦) سا : وهكذا .

(٧) [ بجدول ما يخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حتى إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص

من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزداد أو ينقص وهذا بالتقريب الذى لا يظهر للحس وأما في الحقيقة فليس ] : مكرر فى د .

(٨) د : بسبب .

(٩) [ الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول ] : غير موجود فى سا .

(٥٥) وضع بطلميوس جداول الأوتار للقسي لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة وتر دقيقة واحدة فإذا كان المطلوب مثلا وتر زاوية س<sup>٥</sup> + ١<sup>٥</sup> + عددا من الدقائق نأخذ من الجدول قيمة وتر س<sup>٥</sup> + ١<sup>٥</sup> ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . وذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة فى القوس تتناسب مع الزيادة فى الوتر .

## فصل

### في معرفة الميل (١)

ط و أما الغرض الثاني فأن نعرف القوس التي (٢) بين الانقلابين حتى إذا نصفناها (٣) كان غاية (٤) الميل وأن نعطي أصولاً تعرف بها القسي المجهولة من دوائر مرسومة على بسيط كرى منها قسي ميول درج البروج وهي ما ينجاز (٥) بين نقطة الدرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القسي التي هي أجزاء دائرة كبرى تمر (٦) بقطبي (٧) المعدل وبالدرجة ومنها قسي أخرى على ما نوضحه في التفصيل (٨) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية يحيط بها سطوح أربعة متوازية وتقسّم بدرج ودقائق ما أمكن وأخرى تلور فيها ولا تستر ما قسم من دورها ويجعلان على غاية الهندام ويعمل على قطر الداخلة مثل دفتي (٨) الاسطرلاب وشظيئيه (٩) بغاية الاحتياط وقيمتها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعة لسطح الأفق على زاوية قائمة ويكون سطحها (١٢) هاتين (١٣) في (١٤) سطح دائرة نصف النهار (٥٥) وأما (١٥) إقامة سطحهما مقاطعين لسطح الأفق على زاوية

(١) [فصل في معرفة الميل] : غير موجود في سا ، د .

(٢) د : الذي . (٣) سا ، د : نصفناه .

(٤) سا : عليه . (٥) ب : غير واضح .

(٦) ف ، سا : ثم - وفي ب : [بحوز] وبين السطرين [تمر] .

(٧) سا : نقطتي .

(٨) تعريفات : غاية الميل : أكبر ميل للشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس

ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء الماوى .

(٩) ف ، سا ، د : لبتى .

(١٠) ب ، ف : غير واضح .

(١١) د : نقيمتها .

(١٢) [عل عمود] : غير موجود في سا .

(١٣) د : سطحها .

(١٤) د : في بين .

(١٥) د : غير موجود .

(٥٥) الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النحاس متحدتي المركز والخارجة

نهما مقسمة إلى درجات ودقائق بينا الداخلة يمكن أن تدور حول مركزها ومثبت فيها مؤشر وتقام

هذه الآلة بحيث تكون عمودية على الأفق وينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian

(١٥) ب ، د : ءأما .

قائمة (١) بالشاقول وأما إقامتهما (٢) في سطح نصف النهار باستخراج خط نصف النهار واستخراجه بأن نسوى (٣) مكانا (٤) من الأرض غاية (٥) الاستواء حتى لو صب فيها ماء لم يمل إلى جهة وينصب فيه (٦) عمود مستقيم من نحاس أو خشب أو غيرهما ويجعل (٧) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة أعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف انظل قد يقع في خطها وقوعا مستتبنا (٨) بلا انتشار وقتا (٩) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حتى يقع عليها قبل الزوال وحتى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بينهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف النهار (\*\*\*) فإذا نصبناها (١٤) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس بها دائما (١٥) وقت استوائها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الجزء الذي وقعت

(١) قائمة ويكون سطحا هاتين في سطح دائرة نصف النهار وأما إقامة سطحين مقاطين لسطح الأفق على زاوية قائمة [ غير موجود في سا .

(٢) د : إقامتها .

(٣) ف : [ نسوى ] : و بن السطين [ يسوى ] .

(٤) ف ، سا : مكان .

(٥) سا : في غاية .

(٦) سا : فيها .

(٧) ب : وينصب .

(٨) سا : مستتبينا .

(٩) سا : وقتا .

(١٠) ب ، د : فنرصد - وفي ب : فرصد .

(١١) [ قبل الزوال وحتى يقع عليها ] : في هامش ف .

(١٢) ب ، سا ، د : غير موجود .

(١٣) د : غير موجود .

(\*\*\* ) هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

أولا : يمكن نصبها عموديا على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميزان البناء.

ثانيا : لكي نعين مستوى الزوال أو اتجاه الشمال والجنوب نثبت عصا رأسية على سطح الأرض في منطقة مستوية ونرسم حولها دائرة مركزها نقطة ارتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منذ الصباح فنتجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بعد الظهر فتجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتي التماس كان هذا هو اتجاه الشمال والجنوب .

(١٤) ف ، سا ، د : نصبنا .

(١٥) ب : من وقت .

عليه الشظية (١) المرئية ثم نفعل (٢) كذلك وهي شمالية حتى نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الجزء الذي وقعت عليه الشظية (٣) كما في الاسطرلاب فالذى بين العلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالخط (٥) الذى بين المركز (٦) وبين المنصف (٧) هو قى سطح معدل النهار « سى » وقد يمكن أن يرصد بما دور أسهل من هذا بأن تؤخذ (٨) انبة مربعة مستقصاة (٩) التربع وقيام الزوايا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحاتها مربع اب ج د ولنجعل ب مركزا وبيعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) ا ج ونقسمه على تسعين درجة وعلى الدقائق ما أمكن ولنتنصها (١٢) على خط نصف النهار بحيث يقاطع سطحها (١٣) سطح الأفق على زوايا (١٤) قائمة ونجعل زاوية ب إلى الجنوب وقد أقمنا على نقطة ب وتدا (١٥) قائمتا محكما قد سوى بانשאقول بحيث يصل ظله إلى قوس ا ج (١٦) وآخر على ج مثله (١٧) ومساويا له حتى إذا وقع الشاقول عليهما جميعا عند النصب وقوعا واحدا عرف استواؤه ويرصد وقوع ظل الوند الذى على ب كل يوم على الأجزاء فكلما ازداد الارتفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٨) الانحطاط وقع أعلا فإذا انهبنا إلى الغائتين ارتفاعا وانحطاطا عرفنا ما بين الغائتين ويجب أن نضع خاف القوس على (١٩)

(١) سا : الشظية - وفى د : الشظية .

(٢) ب ، د : غير موجود - وفى سا (ثم نفعل) غير موجود .

(٣) ب : الشظية المرئية - وفى سا : الشظية .

(٤) سا ، د : تمام . (٥) ب : الخط .

(٦) ب ، د : المنصف .

(٧) ب ، د : المركز .

(٨) ف : يؤخذ .

(٩) د : مستقصاه .

(١٠) سا ، د : ١ .

(١١) [ ربع دائرة ] : فى هامش ب - [ ربع ] : فى هامش ف .

(١٢) سا : ولتنصبه - وفى د : ولتنصب .

(١٣) ف ، سا ، د : سطحها .

(١٤) ف ، د : غير موجود .

(١٥) سا : وترا .

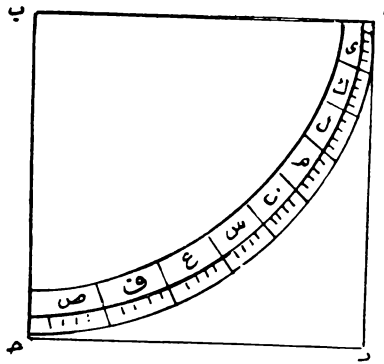
(١٦) د : ب ح .

(١٧) ب : وآخر مثله على ح .

(١٨) سا ، د : زاد .

(١٩) سا ، د : إلى .

الشمال شيئا يمنع الظل عن التفشى (\*) قال بطلميوس (١) : فلما تواترت منا الأرصاد وكان (٢) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بين الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (٣) وأكثر من ثلثي جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستناس (٥) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة وثمانين بالتقريب (٦) ويكون نصفها هو الميل كله وبهذه الآلة يمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار ونأخذ بعد سمت الرأس عنه وهو الباقي إلى تمام تسعين (٨)



شكل (٩)

(٥) يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقا ببناء حائط مربع  $ا ب د هـ$  عمودي على الأفق وفي مستوى الزوال (شكل ٩) بحيث يكون  $ا ب$  أفقيا ونقطة  $ب$  نحو الجنوب ونردم على الحائط ربع دائرة  $ا ب ح$  مركزها نقطة  $ب$  ونقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت في  $ب$  وتدا أو مؤشرا  $ا ب$  يتحرك في مستوى الحائط .

(١) ف ، سا ، د : غير موجود .

(٢) سا ، د : فكان .

(٣) ف ، د : مر جزءا - وفي سا : د ن .

(٤) ضعف غاية الميل، تقع بين  $٧ \frac{٣}{٤}^\circ$  وبين  $٧ \frac{٣}{٤}^\circ$  أي أن غاية الميل تقع بين  $٥٠' ٢٣''$

وبين  $٥٢' ٥٠''$

(٥) ف : إراطشاقس .

(٦) وجد اراطستناس وإبرخس ضعف غاية الميل =  $\frac{١١}{٨}^\circ$  من الدائرة =  $٤٧,٧^\circ$  .

(٧) ف : غير واضح .

(٨) سا ، د : سمين .

وهو في اللبنة ما بين ح - (١) وجزء (٢) معدل (٣) النهار وهو بعينه ارتفاع القطب (٥٥) وها هنا حيل أخرى (٤) لهذه الأرصاد تذكر في اللواحق باب ١ ثم أخذ بضع مقدمات هندسية أمام عرضه أولها (٥) أنه إذا تقاطع بين خطي أ ب ، أ ج المتصلين على زاوية أ (٦) خطا ب ه ، ج د الاثنان (٧) من طرفيها (٩) المفرقين ثم انتهيا (٩) لإيهما عنده ، د كانت نسبة أ ج إلى أ ه مؤلفة من نسبة ج د إلى د ر (١٠) ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه ح موازيا (١١) ل : ج د فنسبة (١٢) أ ج إلى أ ه ك : ج د إلى ه ح ؛ ولنوسط بينهما ر د ، فيكون (١٣) نسبة (١٤) ج د إلى ه ح (١٥) مؤلفة من نسبة ج د إلى ر د ، من (١٦) ر د إلى ه ح (١٧) فتكون ج د على نسبة من (١٨) ر د ، ر د على نسبة من ه ح وكل شيء فلك أن يجعله واقعا (١٩) بين

(١) [ ما بين ح - ] : غير موجود في سا .

(٢) ف : غير واضح .

(٣) [ جزء معدل النهار وتأخذ بعد سمت الرأس عنه وهو الباقي إلى تمام تسمين وهو في الالبنة

ما بين ح - وجزء معدل ] : في هامش ف .

(٥٥) يمكن بهذه الآلة معرفة عرض المكان بتعيين نقطة خط الاستواء السماوي أو معدل النهار

على القوس - فيكون بعدها عن نقطة - هو عرض المكان .

(٤) [ حيل أخرى ] : غير واضح في ف - في د : جبل أخرى .

(٥) د : أولها .

(٦) ف ، سا ، د : غير موجود .

(٧) د : الآتيان .

(٨) سا : طرفيها .

(٩) ف : انتهيا .

(١٠) ر هى نقطة تقاطع ح د ، ب ه .

(١١) [ إلى أ ه مؤلفة من نسبة ح د إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه ح موازيا ] :

غير موجود في ف ، سا - [ ثم انتهيا إليهما عنده ، د كانت نسبة أ ج إلى أ ه مؤلفة

من نسبة ح د إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه ح موازيا ] غير موجود .

(١٢) ف : كسبية .

(١٣) ب ، ف ، سا ، د : لتكون .

(١٤) سا : كسبية .

(١٥) سا : ه ح .

(١٦) ف ، سا ، د : غير موجود .

(١٧) سا : ه ح .

(١٨) سا : غير موجود .

(١٩) د : غير موجود .



شيتين بنسبتين بها بعينها تتوسط بينهما وتكون لأحد الشيتين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتين إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين أخرتين ولما كان أ ج ل : أ ه مثل ج د ا : ح ه (٤) فإذا أخذ شيء ما نسبة أ ح إليه كنسبة ح د إلى ر د كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أ ه كنسبة (٥) ر د إلى ح ه للأصول التي في اقليدس (٦) فإذا نسبة أ ج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أ ه هي بعينها نسبة ج د إلى د ر ، در إلى ح ه وإنما طولنا هذا التقف على تأليف النسبة لكن نبتدء إلى ح ه نسبة ر ب إلى ب ه فسواء أخذت نسبة ج د إلى ر د ثم ر د إلى ح ه أو ر ب (٨) إلى ب ه فإذا نسبة ج أ إلى أ ه مؤلفة من نسبتى ج د : ر د ، ر ب : ب ه (٩) (\*) «يب» وأيضا بالتفصيل نسبة ج ه إلى أ ه مؤلفة من نسبة ج ر : ر د ومن (١٠) نسبة د ب إلى (١١) ب أ فنخرج (١٢) أ ح (١٣) موازيا ل : ه ب ، ج د إذا أخرج لاقى (١٤)

- (١) سا : غير واضح .  
 (٢) ف ، سا ، د : بذلك .  
 (٣) [ ح د إلى ر د كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أ ه كنسبة ] : في هامش ب .  
 (٤) ب : كتاب أوقليدس .  
 (٥) [ ونسبة ذلك المقدار ] : غير موجود في سا .  
 (٦) ف : ه ه - وفي سا ، د : ه ه .  
 (٧) د : ب د ، ه ه .  
 (٨) نظرية (٧) : إذا تقاطع المتيقمان ب ب - ج في أ ثم رسمنا ب ه ، ج د ليقابلا ب ه في ه ، ب في د ويتقاطعا في ر (شكل ١٠) كان .

$$\frac{ب}{ه} \times \frac{ح}{د} = \frac{أ}{ه}$$

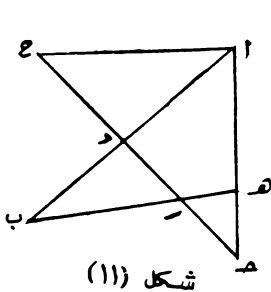
البرهان : نرسم ه ه موازيا ح د ليقطع أ ب في ح .

$$\therefore \frac{أ}{ه} = \frac{ح}{ه} = \frac{ح}{د} \times \frac{د}{ه}$$

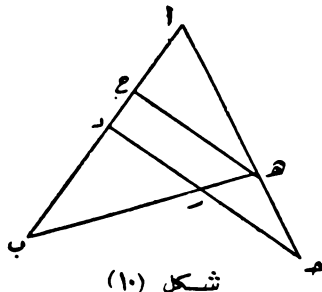
لكن  $\frac{د}{ه} = \frac{ب}{ه}$   $\therefore \frac{أ}{ه} = \frac{ح}{د} \times \frac{ب}{ه}$  وهو المطلوب

- (١٠) [ ب ر : ب ه وأيضا بالتفصيل نسبة ح ه إلى ه ه مؤلفة من نسبة ح ر : ر د ومن ] : غير موجود في سا - وفي د : [ من ] غير موجود .  
 (١١) ف : مشطوب - وفي د : غير موجود .  
 (١٢) د : ونخرج .  
 (١٣) سا : أ ه .  
 (١٤) ب : لاقا .

أح لا محالة لأن زاوية ره ج (١) أعنى ح أ ج وزاوية (٢) أ ج ح أقل من قائمتين  
فليكن تلاقيهما على ح ف: ج ه إلى أ ه مثل ج ر إلى رح ، أعنى مؤلفة من ج ر إلى د الزيادة  
ومن (٣) رد إلى رح (٤) لكن رد (٥) إلى زح (٦) مثل ب د (٧) إلى ب أ



شكل (١١)



شكل (١٠)

لأن المثلثين متشابهان (٨) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (٩) من المتوازيين  
مع تركيب الأضلاع فإذن ح ه إلى ه أ مؤلفة كما قلنا (١٠) (٥) .

(١) سا : رد ح

(٢) سا : فزاوية .

(٣) سا ، د : و .

(٤) سا : د د ح .

(٥) د : رح .

(٦) سا : د ح .

(٧) د : ب ر .

(٨) ف : مشاهجان .

(٩) سا : التقاطع بل - وفي د : التقابل .

(١٠) [ كما قلنا ] غير موجود في د .

(٥) نظرية (٨) : إذا تقاطع المستقيمان أ ب ، أ ج في ا ثم رسمنا ب ه ، ح د ليقابلا ه  
في ه ، أ ب في د ويتقاطعا في ر (شكل ١١) فإن .

$$\frac{د}{ب} \times \frac{ح}{د} = \frac{ه}{أ}$$

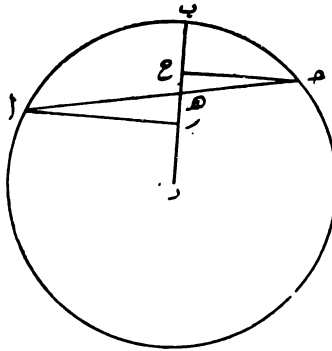
البرهان : نرمم أ ح موازاً ب ه ليقابلا ح د في ح .

$$\therefore \frac{د}{ب} \times \frac{ح}{د} = \frac{ه}{أ} = \frac{ه}{أ}$$

## فصل

### في معرفة الجيوب (١)

دائرة أ ب ج على مركز د ونقط (٢) ج ، ب ، أ على المحيط كيف اتفق (٣) لكن ج ب (٤) ، ب أ كل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أ ب (٥) إلى جيب ج ب كنسبة أ ه إلى د ج (٦) فسمى (٧) وتر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



شكل (١٢)

المخرج إلى نقطة ب (٨) ويعنى بالجيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الجيوب بعضها إلى بعض كنسبة (٩) أضعافها لا محالة ونخرج جيب (١٠) ج ح ، أ ر

لكن في المثلين المتشابهين ر د ب ، ع ا د :  $\frac{د ب}{ر د} = \frac{د ا}{ر ع}$

$$\therefore \frac{د ب}{ر د} \times \frac{ر د}{د ا} = \frac{د ب}{د ا} \quad \text{وهو المطلوب}$$

(١) [ فصل في معرفة الجيوب ] : غير موجود في ما ، د .

(٢) د : ونقطة .

(٣) ما ، د : اتفقت .

(٤) ما : ح د .

(٥) ما : ح ب .

(٦) ما : ا ه - ج - و في د : ه ع أصغر من نصف الدائرة .

(٧) ما : فسمى .

(٨) ما ، د : ب ه .

(٩) ما : نسبة .

(١٠) ما : ج ب .

وذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة أ ر إلى ج ح كنسبة أ ه إلى ه د (٢) وهو المراد (٥٥) .

### مقدمة يحتاج إليها

٥٥ كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٤) وترها (٥) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (٦) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبه إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صير وترًا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها معرفتك (٩)

(١) سا : عمودى ر .

(٢) د : ه ح .

(٥٥) نظرية (٩) :  $\frac{ا ر}{ب ح} = \frac{ا ه}{ه د}$  ، مركزها د فإننا وضنا د ب . ج فتقاطعا

ق ه كان .

$$\frac{جيب قوس ا ب}{جيب قوس ب ح} = \frac{ا ه}{ه د}$$

البرهان : نسطق العمودين ح ح ، ا ر من نقطة ح ، ا على د ب (شكل ١٢)

في المثلثين ا ر ه ، ح ح ه :  $\frac{ا ر}{ه د} = \frac{ا ه}{ه د}$  ،  $\frac{ا ه}{ه د} = \frac{ا ر}{ه د}$  ،  $\frac{ا ه}{ه د} = \frac{ا ر}{ه د}$  للتقابل بالرأس

$$\therefore \frac{ا ه}{ه د} = \frac{ا ر}{ه د} \text{ وينتج أن المثلثان متشابهان}$$

لكن ا ر ، ح ح هما جيبا القوسين ا ب ، ب ح

$$\therefore \frac{جيب قوس ا ب}{جيب قوس ب ح} = \frac{ا ر}{ه د} = \frac{ا ه}{ه د} \text{ وهو المطلوب}$$

(٣) سا : في الماش وغير واضح - وفي د : نسبة .

(٤) ب ، سا ، د : ونسبة .

(٥) ف ، سا ، د : وتره .

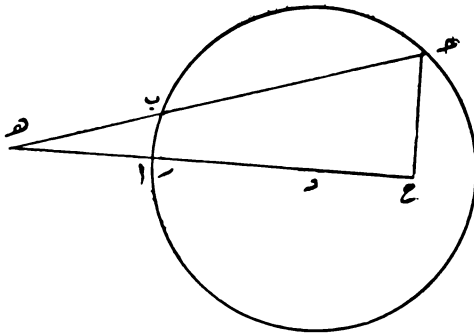
(٦) ب : نصف - وفي هاش ف : نفس .

(٧) د : ولو .

(٨) سا : وعلمت .

(٩) سا ، د : لمعرفتك .





شكل (١٤)

تبقى قوس (١) ج ب معلومة (٢) «٥» «يه» وأيضا (٣) على د دائرة أ ب ج

(١) د : غير موجود .

(٢) ف ، سا ، د : معلوما .

(٥) مقدمة (١) :  $ح ب$  قوس معلومة في دائرة مركزها د ، ونعلم أيضا  $\frac{\text{جيب قوس ح ب}}{\text{جيب قوس ا ب}}$

فيكون كلا من قوسي ج ب ، ب ا معلوما .

البرهان : نرم من المركز د عمود د ر على ا ب ونصل د ب ليقطع ا ب في هـ (شكل ١٣)

$$\therefore \text{نسبة الجيبين معلومة} \quad \therefore \frac{ح ب}{هـ ا} = \frac{ح ب}{هـ ا} \text{ نسبة معلومة أو } \frac{ا ب}{هـ ا}$$

$$\therefore \frac{ا ب}{هـ ا} \text{ نسبة معلومة .}$$

لكن  $ح ا$  وتر القوس  $ح ا$  معلوم .

$\therefore ح ب$  وبالتالي  $هـ ا$  معلومان .

لكن  $ا ب = ر = \frac{1}{2} ا ب$  معلوم .

$\therefore هـ ر = ا ب - ر$  معلوم .

وفي المثلث ا د ر القائم الزاوية : ا ر معلوم ، ا د = نق .

$\therefore$  يصبح د ر ، ا د و معلومان .

وفي المثلث د هـ ر القائم الزاوية : د ر ، هـ ر معلومان .

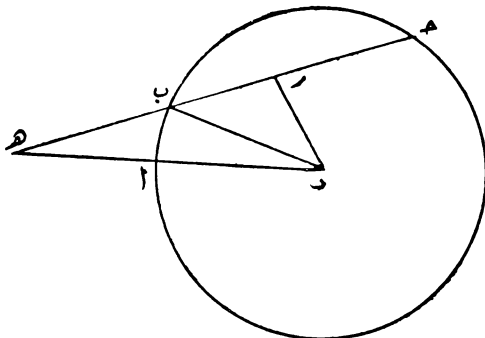
$\therefore هـ د ر$  تصبح معلومة .

$\therefore هـ د ا$  تصير معلومة وهي تساوي قوس ا ب .

$\therefore$  يمكن معرفة القوسين ا ب ، ح ب وهو المطلوب .

(٣) د : وأيضا ليكن .

بنقطها (١) فنضع أن د أ ، ج ب يلتقيان على ه فنسبة جيب ج أ إلى جيب أ ب كنسبة ج ه إلى ب ه وليخرج عمودي ج ح ، ب ر على ح أ (٢) فيكونان متوازيين (٣) وهما جيبا قوسى (٤) أ ج و أ ب ونسبتها نسبة (٥) ج ه إلى ه ب (٥٥) (يو) فإن كانت المعطاة قوس ج ب وحدها ونسبة الجيبين معلومة ف : أ ب معلوم فليخرج ج ب يلاقى د أ على ه ويخرج (٦) على (٧) ج ب عمود در فلأن زاوية ب در التي



شكل (١٥)

- (١) سا : غير موجود وبدلا منها [ونصل ه ب] - وف د : [نقطها ونصل ه ب] .  
 (٢) ف ، سا ، د : ط ا .  
 (٣) سا : متوازيان :  
 (٤) سا ، د : قوس .  
 (٥) د : كندة .  
 (٥٥) مقدمة (٢) : ا ب ه قوس في دائرة مركزها د (شكل ١٤) فإذا التقى امتدادى ه ب د ا في نقطة ه .

$$\text{كان } \frac{\text{جيب قوس } ا - ح}{\text{جيب قوس } ا ب} = \frac{ح - ر}{ب - ه}$$

البرهان . ننزل العمودين ه ع ، ب ر على ا د فيكونا جيبى القوسين ا ح ، ا ب .

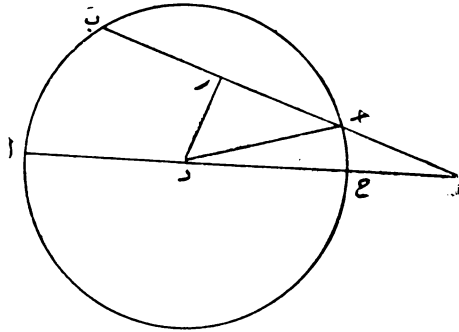
$$\text{وفي مثلث ه ع ر : ح ع يوازي ب ر } \therefore \frac{ح - ر}{ب - ه} = \frac{ح - ر}{ب - ه}$$

$$\therefore \frac{\text{جيب قوس } ا - ح}{\text{جيب قوس } ا ب} = \frac{ح - ر}{ب - ه} = \frac{ح - ر}{ب - ه} \text{ وهو المطلوب}$$

(٦) [عل ه و يخرج] : غير موجود في سا ، د .

(٧) سا ، د : وهل .

بوئرها نصف قوس معلوم (١) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث  
دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزوايا فلأن نسبة الجيبين أعنى جيب جأ  
الى جيب ب أ (٢) معلومة بل نسبة ج ه إلى ب ه و : ج ب معلوم تكون نسبة (٣)  
ج ه إلى ب ه معلومة (٤) فيصير ب ه (٥) معلوما (٦) وهو الزيادة  
معلومة (٧) فيصير جميع ج ه ، ب ه معلومين فيكون در ، ر ه معلومين ويكون  
مثلث (٨) ه در وزاوية ه در معلومين : تذهب ب در المعلومة تبقى ه دب (٩)  
معلومة فيبقى قوس أ ب معلومة «ير» وأما إن كان الالتقاء من الجهة الأخرى  
فإننا نعلم قوسى ج ح ، ب ح بمثل (١٠) ما علمنا في الشكل الأول قوس أ ب (١١)



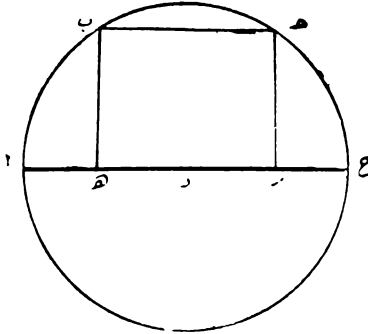
شكل (١٦)

فتصير جميع قوس ب ح معلومة (١٢) لكن جميع قوس ب ج معلومة (١٣) لكن

- 
- (١) سا : معلومة - وقى د : غير موجود .
  - (٢) سا : ر ا .
  - (٣) ب : ونسبة .
  - (٤) [تكون نسبة ه إلى ب ه معلومة] : غير موجود فى د .
  - (٥) د : به .
  - (٦) ف : فى الهامش - وقى ب : غير موجود .
  - (٧) ب : معلوما - وقى د : غير موجود .
  - (٨) [در ، ر ه معلومين ويكون] : غير موجود فى سا
  - (٩) سا : د ب .
  - (١٠) د : مثل .
  - (١١) سا : ب ح .
  - (١٢) [قوس ب ح معلومة] : غير موجود فى سا .
  - (١٣) [لكن جميع قوس ب ه معلومة] : غير موجود فى ب ، سا ، د .



جيب نصف دائرة ح ج أ (١) معلومة (٢) يبنى ب أ معلوما « ب ح » وأما إن كان موازيا لا يلتقي فليكن ب ه جيب أ ب وهو لا عمالة عمود على قطر أ ح (٣) و: جر (٤) جيب (٥) أ ج (٦) وهو أيضا عمود على أ ح تبقي زاويتا (٧) ب ، ج بين المتوازيين قائمتين ويكون سطح ج ه متوازي الأضلاع فيكون ب ه ، جر متساويين لكن جر أيضا جيب ج ح ف: ج ح (٨) ، ب أ متساويان و : جب معلوم فنصف ما يبقي (٩) إلى تمام نصف الدائرة معلوم وهو ب أ (\*) فهذه



شكل (١٧)

- (١) ف : ح أ .
- (٢) سا : معلوم .
- (٣) سا : أ ب .
- (٤) سا : [ و : ح ] .
- (٥) د : حيث ر .
- (٦) د : أ ح .
- (٧) د : زاويتى .
- (٨) سا ، د : فخرج .
- (٩) ف : تبقي .
- (٥) مقدامة (٣) : أ ب = قوس في دائرة مركزها د والمعلوم هو قوس ح ب وكذلك

جيب قوس ح أ في هذه الحالة يصبح جيب أ ب معلوما  
جيب قوس ب أ

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات .

الحالة الأولى : إذا تلاقى ح ب ، د أ من ناحيتى ب ، أ (شكل ١٥) وانفرض أن نقطة التلاقى ه ه . ننزل العمود د ر من نقطة د على ح ب ونصل د أ .

∴ القوس  $\cup$  = معلوم أى أن  $\hat{\cup}$  د = معلومة .

$$\hat{\cup} د ر = \hat{\cup} د = \hat{\cup} د ر \text{ معاوية .}$$

∴ المثلث القائم الزاوية د  $\cup$  ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

أى أننا نعلم د ر ، د  $\cup$  ،  $\hat{\cup}$  د ر .

لكننا نعلم نسبة  $\frac{\text{جيب قوس } \hat{\cup}}{\text{جيب قوس } \hat{\cup}}$  وهذه تساوى  $\frac{\hat{\cup}}{\cup}$  (مقدمة ٢) .

$$\hat{\cup} د ر = \frac{\hat{\cup} د + \hat{\cup} د ر}{\cup}$$

لكن  $\hat{\cup} د ر$  وتر القوس  $\hat{\cup} د$  المعلوم ∴  $\hat{\cup} د$  معلوم .

ومن ذلك يمكن معرفة  $\hat{\cup} د$  وبالتالي نعرف ر  $\cup$  =  $\hat{\cup} د + \hat{\cup} د ر$

في المثلث القائم الزاوية د  $\cup$  ر : ر  $\cup$  معلوم ، د ر معلوم .

∴ نعرف  $\hat{\cup} د ر$  .

$$\hat{\cup} د ر = \hat{\cup} د - \hat{\cup} د ر \text{ أصبحت معلومة .}$$

وهذه الزاوية هي قوس  $\hat{\cup}$  وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا تلاق  $\cup$  ،  $\hat{\cup}$  د من ناحيتى  $\hat{\cup}$  ، د (شكل ١٦) ولنفرض نقطة التلاق

∪ . ننزل العمود د ر على  $\cup$  ونصل د  $\hat{\cup}$  .

ونفرض أن امتداد  $\hat{\cup}$  د يقطع المحيط في نقطة ح .

$$\hat{\cup} د ر = \hat{\cup} د = \hat{\cup} د ر \text{ تصبح معلومة .}$$

∴ المثلث القائم الزاوية د  $\cup$  ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

أى أننا نعلم د ر ، ر  $\cup$  ،  $\hat{\cup}$  د ر

$$\hat{\cup} د ر = \frac{\hat{\cup} د + \hat{\cup} د ر}{\cup} = \frac{\hat{\cup} د}{\cup} \text{ وهذه تساوى } \frac{\hat{\cup}}{\cup}$$

لكن  $\hat{\cup} د ر$  وتر القوس  $\hat{\cup} د$  معلوم

∴ يمكن معرفة  $\hat{\cup} د$  وبالتالي نعرف ر  $\cup$  =  $\hat{\cup} د + \hat{\cup} د ر$

في المثلث القائم الزاوية د  $\cup$  ر : ر  $\cup$  معلوم ، د ر معلوم

$$\hat{\cup} د ر = \hat{\cup} د - \hat{\cup} د ر \text{ أصبحت معلومة}$$

وهذه الزاوية هي قوس  $\hat{\cup}$

∴ قوس  $\hat{\cup}$  =  $180^\circ - (\text{قوس } \cup + \text{قوس } \hat{\cup})$  تصبح معلومة وهو المطلوب

الحالة الثالثة : إذا كان  $\cup$  ، د  $\hat{\cup}$  متوازيان (شكل ١٧)

مقدمات معينة على تحقيق (١) الشكل القطاع وهو هذا ، بط ، أربع قسي دون  
 أنتصاف اللوائر لكنها من أكبر (٢) السوائر التي ترسم على بسيط الكرة وقوسا (٣)  
 جأ ، ب أ يلتقيان على أ ويخرج من ج ، ب قوسان (٤) منها يتقاطعان  
 على ر ثم يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيب قوس ج ه إلى جيب قوس  
 ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس جر (٥) إلى جيب قوس رد (٦) وهو (٧) نسبة  
 جيب قوس دب إلى (٨) جيب قوس ب أ (٩) ومما يسهل (١٠) تصور هذا الشكل  
 أن تعلم أن قطر كل دائرة وكل وتر يقع فيها (١١) يكونان في سطح واحد فلنخرج  
 من المركز وهو ح ووجوده سهل لأنه (١٢) مركز كل قوس من هذه خطوط (١٣)  
 ه ح ، ح ب ، ح ر (١٤) و : أد وتر فلا محالة أن أد الوتر و : ب ح  
 في سطح واحد فلا يخلو إما أن يقع ب ح موازيا ل : أ د وإما أن يقع غير مواز (١٥)  
 فإن وقع غير مواز (١٦) فيلتقي به من إحدى الجهتين فليقع أ د بحيث يلاقى ح ب

نزل العمودين ح ر ، ه على القطر ا د ح

∴ ح = د ، د ا متوازيان ∴ ح ر = ه

لكن ح ر هو جيب قوس ح ، ه هو جيب قوس ا د

∴ قوس ح = قوس ا د

∴ قوس ا د =  $\frac{1}{4}$  (١٨٠ - قوس ح) معلوم وهو المطلوب

(١) سا ، د : تقطيع

(٢) ف : أكثر

(٣) سا : وقوس

(٤) ف ، سا : قوسين

(٥) ب : ح ر - وق ف : ح د

(٦) ب : غير واضح

(٧) سا ، د ، و

(٨) د : ونسبة

(٩) [ نسبة جيب قوس د إلى جيب قوس ا د ] : في هامش ا

(١٠) سا : في الهامش

(١١) د : فيها

(١٢) د : لأن

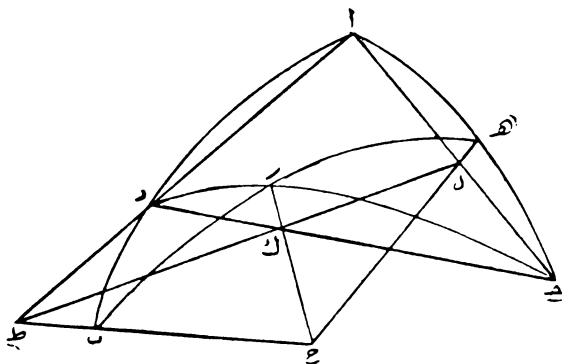
(١٣) د : غير موجود وبدا منه نجد [ القسي هو مركز الكرة ]

(١٤) سا : ه ح ، ح ب ، ح ر

(١٥) سا : موازي

(١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط وبخرج وتر أ ج فيقاطع لا محالة نصف قطر دائرته وهو رح (١)  
 على ل وكذلك وتر ج د يقطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، ح ط تلتقي  
 كلها قوس ه رب فكلاهما في سطح واحد وكذلك نقط ل ، ك ، ط في سطح (٢)  
 واحد ومثلت أ ج د أيضا في سطح واحد وهو سطح ضلعيه (٣) الوترين (٤)  
 المذكورين (٥) وأخرج (٦) أ د على الاستقامة في ذلك السطح ف : ط  
 أيضا في ذلك السطح فنقط ل ، ك . ط في سطحين أحدهما سطح قوس ه رب  
 والآخر سطح مثلث أ ج د فيصلى (٧) إذن بينها خط مستقيم وهو خط ل ك ط  
 على ما قيل في كتاب أقليدس فإذا قد وقع بين خطي أ ج (٨) ، أ ط  
 المتلاقين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



شكل (١٨)

- (١) بدلا من [نصف قطر دائرته وهو ه ح] نجد في د : [نصف قطر ه ح لدائرته لدائرته]  
 - وفي ف ، سا [نصف قطر ه ح لدائرته] حيث في ف : [ه ح] في الهامش .  
 (٢) ب : غير موجود  
 (٣) سا : صاحبة - وفي د : ضاها .  
 (٤) ب : في الهامش - وفي ف : غير موجود  
 (٥) د : المذكوران .  
 (٦) سا : [ه ح]  
 (٧) ف ، سا : فنصل .  
 (٨) ف ، سا : اح  
 (٩) سا ، د : المتقاطعين .

جك إلى ك د (١) . ط د (٢) إلى ط أ لكن نسبة ج ل إلى ل أ كنسبة (٣)  
 جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) ه أ وكذلك نسبة ج ك إلى ك د كنسبة  
 جيب قوس ج ر إلى جيب قوس ر د ونسبة (٦) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب (٨)  
 قوس ب د إلى جيب قوس ب أ فإذاً نسبة جيب قوس ج ه (٩) إلى جيب قوس ه أ  
 مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس ر د وجيب قوس ب د إلى (١٠) جيب  
 قوس ب أ وهذا مثاله (\*).

(١) [ إ ل د ] : غير موجود في سا

(٢) سا : [ و : ط ]

(٣) في هامش ب : (إذا كانت نسبة ح إلى ي مؤلفة من نسبة ح إلى ط ومن ط إلى ي فإن نسبة  
 ح إلى ط مؤلفة من نسبة ح إلى ي ومن نسبة ي إلى ط . وكذلك نسبة ط إلى ي مؤلفة من نسبة ط إلى ح  
 ومن ح إلى ي وعلى هذا القياس في العكس)

(٤) [ جيب قوس ح ه إلى ] : في هامش ف

(٥) [ ح ه إلى جيب قوس ] : في هامش ب

(٦) [ ح ل إلى ل د ] كنسبة جيب قوس ح ر إلى جيب قوس ر د ونسبة [ : غير موجود في د

(٧) سا ، د : غير موجود

(٨) سا ، د : كجيب

(٩) د : ح ه

(١٠) [ جيب قوس ح ر إلى جيب قوس ر د وجيب قوس ب د إلى ] : غير موجود في د

(٥) نظرية (١٠) : شكل قطاع كرى يتكون من أربعة أقواس عظام على سطح الكرة هي أ ب  
 ، ب ج ، ج د ، د ه ، ه أ والقوس ر ه ، ر د ، د ه ، ه أ تقاطع ح ه ويقطع ب ه  
 ، ب ج في حيث نقطة ر هي تقاطع ح ر د ، د ه

$$\text{جيب قوس ح ه} = \frac{\text{جيب قوس ح ر} \times \text{جيب قوس د ب}}{\text{جيب قوس ر د}}$$

البرهان : نفرض أن ح مركز الكرة ونصل ح ه ، ح د ، ح ر والوتر أ ب

\*: ح ه هو نصف قطر الدائرة الواصل إلى نقطة ه من القوس أ ب

\*: ح ه والوتر أ ب في مستوى واحد

وبالمثل ح ر ، ح د وكذلك ح ب ، أ د في مستوى واحد

نفرض نقطة تقاطع ح ه ، أ ب هي ل وتقاطع ح ر ، ح د هي ل

أما ح ب ، أ د . فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطعا من جهة د ، ب أو يتقاطعا

من جهة أ ، ح

الحالة الأولى : إذا تلاقي ح ب ، أ د من جهتي د ، ب في نقطة ط (شكل ١٨)

\*: المستقيمت ح ه ، ح ر ، ح ط تلتقي في نقطة ح وتقع كلها في مستوى القوس ه ر ب

\*: النقط ل ، ل ، ط تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس ه ر ب

ومن ناحية أخرى نقطة ط تقع على المستقيم أ د أي تقع في سطح المثلث أ ب د

وكه، وإما ان يقع (١) بحيث (٢) يلاقيه من جهة أ وليس هذا في الكتاب  
فلتقدم له مقدمة فنقول (٣) إنه إذا كانت نسبة أ الأول إلى ب الثاني مؤلفة  
من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الخامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (٤)  
الثالث إلى د (٥) الرابع مؤلفة من نسبة أ الأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس  
إلى ه الخامس برهانه أن (٦) نأخذ ا : ج ، د ، ه ، ر (٧) حامودا ثلاثة مشتركة  
وهي ح ، ط ، ي فنسبة ح (٨) : ي هي (٩) بعينها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ي  
واسطة بين ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وهما الثالث

وكذلك نقطة ل الواقعة على المستقيم ح د أي تقع في سطح نفس المثلث  
والنقطة ل واقعة على المستقيم ا ح فهي إذن تقع في سطح المثلث  
أي أن النقط ل ، ل ، ط تقع كلها في مستوى المثلث ا ح د -  
ونكتها تقع في مستوى آخر هو مستوى القوس ه ر و  
∴ النقط الثلاث تقع على مستقيم واحد هو تقاطع المستويين

∴ المستقيمان ا ح ، ا ط ، ح د ، ط ل تقع كلها في مستوى واحد وقد يتقاطع ح د ، ط ل  
في نقطة ل

$$\therefore \frac{ح}{ل} = \frac{ل}{ط} \times \frac{ط}{د} \quad (\text{نظرية ٨})$$

$$\text{لكن } \frac{ح}{ل} = \frac{\text{جيب قوس ح}}{\text{جيب قوس ل}} ، \frac{ل}{ط} = \frac{\text{جيب قوس ل}}{\text{جيب قوس ط}}$$

$$\frac{ح}{ط} = \frac{\text{جيب قوس ح}}{\text{جيب قوس ط}} ، \text{ ومن ذلك ينتج المطلوب}$$

(١) سا ، د : وقع

(٢) سا : من حيث

(٣) سا ، د : ونقول

(٤) سا : ح

(٥) سا : د ا

(٦) ف ، د : : أنا

(٧) سا : ح ، د ، ه ر

(٨) سا : [ ح : ي ]

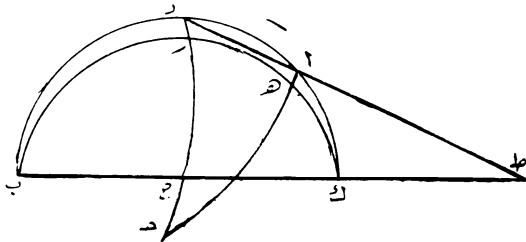
(٩) ف : غير موجود

(١٠) سا : [ ا : ر ]

(١١) ف : فتكم



جيب ك أ (١) الخماس أعنى جيب أ ب لأن ك أ ب نصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أعنى جيب د ب لأن ك د ب (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تصير نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ الرابع مؤلفة من نسبة



شكل (١٩)

جيب ج ر الأول إلى (٤) جيب ر د الثاني ومن نسبة جيب ب د (٥) السادس إلى جيب ب أ (٦) الخماس وذلك ما أردنا أن نبين (٧) (٥) . «كب» وأما

$$(١) د : ل$$

$$(٢) د : ه ل$$

$$(٣) ف ، سا ، د : د ل ب$$

$$(٤) ب : ن$$

$$(٥) سا . ر د$$

$$(٦) سا : ب$$

$$(٧) [ أن نبين ] : غير موجود ن ب$$

(٥) نظرية (١٠) الحالة الثانية إذا التقي د ، ب ، ع من ناحية ا ، ع (شكل ١٩)

البرهان : نفرض أن نقطة التلاقى ط ونكمل نصفى دائرتى ب د ل ، ب ر ه ل فتقع نقطة

ل على القطر ب ع ل

بتطبيق نظرية (١٠) على القطاع ب د ل ه ل نجد

$$\frac{\text{جيب قوس ب ر}}{\text{جيب قوس ر د}} = \frac{\text{جيب قوس ب ه}}{\text{جيب قوس ه ل}} \times \frac{\text{جيب قوس ل ا}}{\text{جيب قوس ل د}}$$

$$\text{لكن ل ا} = ١ - ١٨٠ = ا ، ل د = د - ١٨٠ = ب د$$

$$\therefore \frac{\text{جيب قوس ل ا}}{\text{جيب قوس ل د}} = \frac{\text{جيب قوس ا ب}}{\text{جيب قوس ب د}}$$

بالتعويض ينتج أن  $\frac{\text{جيب قوس ب ر}}{\text{جيب قوس ر د}} = \frac{\text{جيب قوس ب ه}}{\text{جيب قوس ه ل}} \times \frac{\text{جيب قوس ا ب}}{\text{جيب قوس ب د}}$  وهو المطاوب



إن وقع بحيث يكون موازيا لخط ب ح فلإننا نقدم لبيانه مقدمة وهي (١) أنه إذا كانت (٢) نسبة أ : ب كنسبة ج : د وكانت نسبة هـ : ر نسبة المثل فإن نسبة أ : ب مؤلفة من نسبة ج : د ونسبة هـ : ر وليكن ح (٣) مثل ب فتكون نسبة أ : ح (٤)،

$$\begin{array}{c} | \text{ا} | \text{م} | \text{ع} | \text{د} | \text{ب} \\ | \text{هـ} | \text{ر} \\ \text{ـ} \end{array}$$

شكل (٢٠)

ج : د واحدة ونسبة ح : ب (٥) هي نسبة هـ : ر ولأن نسبة أ : ب مؤلفة من نسبة أ : ح ، ح : ب فهي (٦) مؤلفة من نسبة ج : د ، هـ : ر فيبين أن نسبة أ : ب هي مؤلفة من نسبتها ومن نسبة المثل وكل (٧) نسبة فهي مؤلفه من نسبة مثلها مع نسبة المثل (٨) (\*\*). «كح» وإذ قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أ د موازيا ل : ب ح ونتمم نصف دائرة ب أ عند طرف القطر لا محالة وهو ط ونخرج وترى

(١) سا ، د : وهو

(٢) سا ، د : كان

(٣) ف ، سا ، د : -

(٤) سا ، د : [ ا : ح ]

(٥) ف ، د : [ ح : ب ] وفي سا : [ ح : ر ]

(٦) ب : وهي

(٧) د : فكل

(٨) سا : الميل والله أعلم - وفي هـ : الميل

(٥٥) مقدمة الحالة الثالثة من نظرية (١٠) :

$$\text{إذا كانت } \frac{ا}{د} = \frac{ب}{ر} ، \quad ١ = \frac{ر}{ر} ، \quad \text{فإن } \frac{ا}{د} \times \frac{ر}{ر} = \frac{ا}{د} \times \frac{ب}{ر}$$

البرهان : نفرض أن ب = ح ( شكل ٢٠ )

$$\therefore \frac{ا}{د} = \frac{ا}{ب} = ١ = \frac{ب}{ر}$$

$$\therefore \frac{ا}{د} = \frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ر} \times \frac{ا}{ح} = \frac{ا}{ح} \times \frac{ب}{ر} \text{ وهو المطلوب}$$

(٩) ب ، د : غير موجود

أ ج ، د ج ونخرج من د عمود د س (١) ونطلب المركز وهو ح ونصل (٢) د ح  
 فيقطع (٣) وتر أ ه على ل و: ح ر (٥) يقطع وتر (٦) د ه على ك ونصل  
 ل ك (٧) ولأن قطار ب ط وقوس ه رب وخط ح ه (٨) ونقطة ل في سطح واحد  
 فيمكن أن نخرج في سطح ه رب ح (٩) من نقطة ل خطا (١٠) موازيا (١١)  
 للقطر أعني لخط أ د ولا شك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا  
 من نقطة ل خطا (١٢) موازيا (١٣) لخط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فيمكن الموازي  
 الخازج (١٤) من ل غيره أما في سطح (١٥) ه رب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح  
 أ د ح (١٦) فخط ل ن (١٧) إن أمكن فكل واحد من خطي ل م ، ل ن مواز  
 لخط د أ فهما متوازيان وقد التقيا عند ل (١٨) فهما متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس  
 إذن: د أ مواز (١٩) لإلال ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د ج خط مواز (٢٠)  
 للقاعدة فنسبة ج ل (٢١) إلى ل ح أمثل نسبة ج ك إلى ك د (٢٢) فنسبة جيب ج ه

- 
- (١) د : س  
 (٢) ف ، سا ، د : فصل  
 (٣) ف : يقطع  
 (٤) ف : أ ح  
 (٥) [ فيقطع وتر أ ه على ل و : ح ر ] : غير موجود في سا ، ر  
 (٦) سا : غير موجود  
 (٧) د : ر ل  
 (٨) سا ، د : ه  
 (٩) د : ه ر ب ه  
 (١٠) سا ، د : غير موجود  
 (١١) سا : موازي - وفي د : مواز  
 (١٢) سا ، د : غير موجود  
 (١٣) ف : خط مواز - وفي سا ، د : مواز  
 (١٤) سا : غير موجود  
 (١٥) د : غير موجود  
 (١٦) سا : ل د  
 (١٧) د : ل ر  
 (١٨) ف ، سا : ل  
 (١٩) سا : موازي  
 (٢٠) سا : موازي  
 (٢١) د : ح ل  
 (٢٢) سا : ل ر



وقول أيضا إنه قد تبين أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب ج إلى جيب هـ أ مؤلفة من نسبة جيب ج د إلى جيب ر د (٣)

اد ، طب قضية كاذبة وهي قوله يمكن أن يخرج في سطح هـ رب ح من نقطة ل خطأ موازيا لخط طاب ولا شك أنه يمكن في سطح ادح أن يخرج من نقطة ل خطأ موازيا لخط اد وهذا غير ممكن ومحال لأن خط ا د فرض موازيا لخط طاب فباخراجتنا من نقطة ل خطأ موازيا لأحدها يلزم أن يوازي الآخر لأن الخطوط الموازية لخط واحد وليست جميعا في سطح واحد وهي متوازية كما في شكل ط من مقالة يا من كتاب الأصول فإن رمنا أن نخرج من تلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأحدها كان فقد أخرجنا من نقطة واحدة خطين يوازيان خطأ وهذا غير ممكن ومحال وهو أنتج المحال من استعماله غير المحال وتسلمه مالا يمكن في الأصول الهندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يكن ل ك موازيا لـ : طاب وهو ممه في سطح واحد فهو يلقاه و : طاب موازيا لـ : اد ف : ل ك غير موازيا لـ : اد وهو ممه أيضا في سطح واحد فهو يلقاه أيضا وإذا لم يكن ل ك خطي طاب ، اه المتوازيين كان ممهما في سطحهما كما تبين في شكل د من مقالة يا من الأصول وليس هو ممهما في سطحهما فإذا ن هذا خلف وليس ل ك غير موازيا لـ : طاب ف : ل ك إذن موازيا لـ : طاب ف : طاب موازيا لـ : اد ف : ل ك موازيا لكل واحد من خطي طاب ، اد كما تبين في شكل ط من مقالة يامن الأصول ]

(٥) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا توازي ا د ، ب ح .

البرهان : تنم نصف الدائرة ا د ا ط (شكل ٢١) فيكون ط هو القطر ونصل الوترين ا ب ، د ح ومن نقطة د ناسقط العمود د س على القطر ونصل ح ه ف يقطع ا ح في ل ونصل ح ر فيقطع د ج في ل ثم نصل ل ل

السطح ه ح ه يحتوي على نقطة ل وعلى القطر ط ل إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة ل خطأ موازيا للقطر أى موازيا للخط ا د ومن ناحية أخرى حيث أن ا د يقع في المستوى ه ح ه ونقطة ل تقع على الخط ا ح أى في نفس المستوى إذن يمكن رسم خط من نقطة ل في هذا المستوى موازيا لخط ا د

فالخطان المرسومان من ل ينطبقان وهما خط ل ل

في المثلث ا د ح : ل ل يوازي ا د

$$\therefore \frac{ل د}{ل ا} = \frac{ل ح}{ل د} \quad \cdot \quad \frac{\text{جيب قوس ح ر}}{\text{جيب قوس ح د}} = \frac{\text{جيب قوس ح ه}}{\text{جيب قوس ه ا}}$$

لكن ا د يوازي ب ح : العمودان الساقطان عليه من ا د ، د متساويان  
لكن العمود الساقط عليه من نقطة ا هو جيب قوس ا ب والعمود الساقط عليه من نقطة د هو

جيب قوس د ب

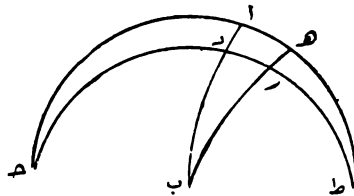
$$\therefore \frac{\text{جيب قوس ب د}}{\text{جيب قوس ا ب}} = ١$$

$$\therefore \frac{\text{جيب قوس ح ه}}{\text{جيب قوس ه ا}} = \frac{\text{جيب قوس ج ر}}{\text{جيب قوس ر د}} \times \frac{\text{جيب قوس ب د}}{\text{جيب قوس ا ب}} \quad \text{وهو المطلوب}$$

(١) ف ، سا ، د : المفصلة

(٢) ف ، سا ، د : والمفصلة (٣) ف : ر -

ومن (١) نسبة جيب ب ر إلى جيب ب ه (٢) ولتتم نصفي دائرتي ج أ ، ج د  
ويلتقيان على ط لكنه (٣) قد تبين لنا أن نسبة جيب قوس ط أ أعني ج أ الأول



شكل (٢٢)

إلى جيب قوس أ ه الثاني (٤) مؤلفة من نسبة جيب ط د أعني ج د اثنان إلى  
جيب ر د وجيب ب ر إلى جيب ب ه (٥) وأنت تعلم أن جيب ط أ ، أ ج واحد  
وجيب ط د ، د ج واحد بما قلنا مرارا وذلك ما أردنا أن نبين (\*\*). فإني ولنجعل  
هذا أصلا لما نريد أن نتبينه (٦) من أمور القسي ولتعرف الطريقة في استخراج

(١) سا ، د : و

(٢) سا : ر ه

(٣) سا : لكن

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : ر ه

(٥٥) نظرية (١١) : في الشكل القطع الكروي (شكل ٢٢) .

$$\frac{\text{ج ا ب ر}}{\text{ج ا ب ه}} \times \frac{\text{ج ا ح د}}{\text{ج ا ح ر}} = \frac{\text{ج ا ح د}}{\text{ج ا ح ر}}$$

البرهان : تكمل نصفي دائرتي ج ا ط ، ج ا د ط

في الشكل القطع ط ه و ب د :

$$\frac{\text{ج ا ط ر}}{\text{ج ا ط ه}} = \frac{\text{ج ا ح د}}{\text{ج ا ح ر}} \times \frac{\text{ج ا ب ر}}{\text{ج ا ب ه}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن ج ا ح د = ج ا ح ر ، ج ا ط د = ج ا ح د ( لأن ط ا = ١٨٠ - د )

، ط د = ١٨٠ - د )

$$\therefore \frac{\text{ج ا ح د}}{\text{ج ا ح ر}} = \frac{\text{ج ا ح د}}{\text{ج ا ح ر}} \times \frac{\text{ج ا ب ر}}{\text{ج ا ب ه}} \quad \text{وهو المطلوب}$$

(٦) سا ، د : نبيته .

ميل درجة درجة وهو نسبة القوس التي تفرزها (١) الدرجة ومعدل النهار من الدائرة المارة بقطبي (٢) معدل النهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب ج د ، أ ه ج (٣) نصف دائرة معدل النهار و : د ه ب (٤) نصف دائرة البروج و : ه النقطة الربيعية فتكون ب (٥) الشتوية (٦) و : د (٧) الصيفية وليكن ه ح جزءاً أو أجزاء معلومة مثل البرجا واحداً ثلاثين جزءاً و : ر قطب معدل النهار ونجيم قوس ر ح ط فيكون ح ط ميل (٨) ح ه (٩) فلتعرف قدره فلأن قوسى أ ب ر ، أ ط ه وقع بينهما قوساً ر ح ط ، ه ح ب (١٠) متقاطعتان (١١) على ح (١٢) فنسبة جيب ر أ (١٣) إلى جيب ب أ مؤلفة من نسبة جيب ر ط (١٤) إلى جيب ط ح (١٥) وجيب ه ح (١٦) إلى جيب ب ه (١٧) ولكن جيب أ ر (١٨) الربيع (١٩) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب ب أ معلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك علمت (٢٠) الأوتار فإذا (٢١) أخذت

(١) ف : تقرها - وى سا : بقرجا

(٢) سا : نطقى

(٣) سا : [ و ا ه ]

(٤) سا : [ و : د ب ]

(٥) ب : غير موجود

(٦) ب : الشتوية د

(٧) ب : ب

(٨) ف ، سا : مثل

(٩) ف ، سا ، د : ه

(١٠) سا : ه ح ر

(١١) ب ، سا ، د : متقاطعتين .

(١٢) د : ه

(١٣) سا ، د : ر ح

(١٤) سا : ب ط

(١٥) د : ه ط

(١٦) ه : ه ط

(١٧) سا ، د : ه ر

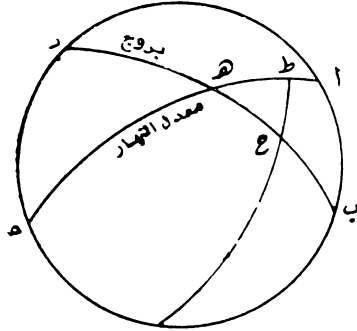
(١٨) سا ، د : ر ح

(١٩) د : غير موجود

(٢٠) ب ، سا ، د : قد علمت

(٢١) سا : وإذا .

أى القوسين شئت وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول  
التي عرفتها وإما من الجلول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٣)  
من نسبتها نسبة جيب ه ح إلى جيب (٤) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب  
ثلاثين جزءاً (٦) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبقى الباقي نسبة جيب رط إلى

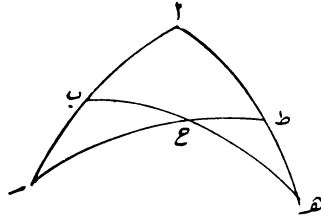


شكل (٢٣)

جيب ط ح لكن نسبة الباقي معلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (٧) من (٨)  
نسبة معلومة فإن الباقي (٩) يبقى نسبة معلومة (١٠) وجيب رط معلوم (١١) فجيب

- 
- (١) ما : وما يجرى  
(٢) [ وإنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك قد ] علمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شئت  
وما جرى مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفتها وإما من الجدول ثم نصفته كان  
جيب القوس [ : في هامش ب ، ف  
(٣) [ فإذا ألقينا ] : غير موجود في ما ، د  
(٤) ما ، د : غير موجود  
(٥) ب : المعلومين  
(٦) ف : جزء  
(٧) ف ، ما ، د : تنقص  
(٨) ف ، ما ، د : هنا  
(٩) ف : الباقى  
(١٠) ( تطرح من نسبة معلومة فإن الباقي يبقى نسبة معلومة ) : في هامش ب - وفي هامش ف :  
[ تنقص هنا نسبة معلومة فإن الباقي يبقى نسبة معلومة ]  
(١١) ما ، د : معلومة

ط ح معلوم (١) ف : ط ح (٢) معلوم (٥) والوجه السهل في لقاء (٣) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (٤) عددي النسبة أو أقلهما ما تكون نسبته إليه (٥) كإحدى



شكل (٢٤)

النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثاني (٨) من العددين الأولين الذي لم يزد (٩) عليه ولم

(١) سا : معاومة

(٢) سا : [ و : ط ح ]

(٥) استخراج ميل درجات البروج : Declination of Ecliptic Points

ففرض  $\Gamma$  - معدل النهار Equator (شكل ٢٣) ،  $\Delta$  هـ دائرة البروج Ecliptic

فإذ كانت ح نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تعيين مقدار ميلها عن معدل النهار

الطريقة : نفرض أن ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر ح ليقابل معدل النهار في نقطة ط

فيكون ط ح هو الميل المطلوب

الأقواس الأربعة المظلمة  $\Gamma$  هـ ،  $\Gamma$  ر ، هـ ب ، ر ط تكون شكلا قطاعا كرويا (شكل ٢٤)

$$\therefore \frac{\text{ح ر}}{\text{ح ب}} = \frac{\text{ح ر}}{\text{ح ط}} \times \frac{\text{ح هـ}}{\text{ح ب}} \quad (\text{نظرية ١١})$$

لكن  $\Gamma$  -  $90^\circ$  ،  $\Gamma$  ب = الميل كله = الزاوية بين معدل النهار والبروج Obliquity

of Ecliptic  $\Delta$  هـ = طول الدرجة في Longitude ،  $\Delta$  ب =  $90^\circ$  ، ر ط =  $90^\circ$

$\therefore$  يمكن معرفة ط ح وهو المطلوب

(٣) سا ، د : طرح

(٤) سا ، د : لأكثر

(٥) ف : مشطوب - وفي سا ، د : غير موجود

(٦) سا : للفت

(٧) سا ، د : فيحددان

(٨) سا : العال

(٩) سا : تزد



ينقص (١) منه ولا نسبت (٢) إليه بل إلى (٣) الآخر فما كانت نسبتها فنسبة  
المجهولين نسبة (٤) ذلك. وقد خرج لنا ح ط بهذا الطاب (يام) (٥) وخرج (٦)  
لبرجين (٧) (ك ل ط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل الدرجة درجة ثم  
رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (٩) واحدة (١٠) في (١١) صفين  
طولا يبين (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٣) قسمة ليستفرق  
ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد  
الأجزاء وصف فيه ما يخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان  
ذلك لوحان (١٥)

## فصل (١٦)

في المطالع حيث الكرة منتصبة

فما (١٧) فرغ بطليموس (١٨) من أمر (١٩) أجزاء (٢٠) الميل انتقل إلى

(١) سا : تزد (٢) سا : نسب

(٣) سا بين السطرين

(٤) ف : مشطوبة - وفي سا ، د : غير موجودة

(٥) يام = ٤٠ ١١ وهو ميل ح إذا كان طولها ٣٠ أى كان ه ح (شكل ٢٣)

يمثل برجا كالا

(٦) د خرج له (٧) ف : لإبرخس

(٨) ل ل ط = ٣٩ ٢٠ وهو ميل نقطة ج إذا كان طولها ٦٠ أى إذا كان طولها يمثل

برجين كاملين - وفي سا ، د : ل ل ط

(٩) (ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة) : غير موجود في سا ، د

(١٠) ب ، د : غير موجود

(١١) د : على

(١٢) ف : بين

(١٣) مه = ٤٥ - وفي سا ، د : مرة

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) ب : غير اضح - وفي ف : أوحين - وفي سا : لوحين

(١٦) سا ، د : غير موجود

(١٧) ب : ولما

(١٨) سا ، د : غير موجود

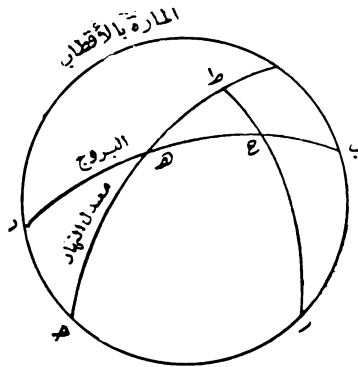
(١٩) سا ، د : أخذ

(٢٠) د حتى

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما تكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الأفق ومنطقها على سمت الرأس (٢) لايميل (٣) وإنما تكون كرة (٤) الحركة الأولى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معادل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٥) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فلإن درج مطالع البروج (٦) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبي المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار ودائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة مائلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل على قطبي معدل النهار فحركات أجزائه في الأزمنة سواء سواء فيجب أن يكون التقدير لسائر الحركات بأزمانها ولما جعلت اللورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت الدرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١٢) عرفت (١٣) أن كل جزء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم والليلة وبأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم يميل (١٤) على هيئته فمن البين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١٦) أجزاء المائل (١٧) ما لو توهمت الأجزاء التي يجوزها قطع الأفق للبروج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل

- 
- (١) سا : غير موجود  
(٢) سا : لايميل  
(٣) سا : غير موجود  
(٤) (هل أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار) في هاشب ، ف  
(٥) ب ، ف ، د : الطلوع  
(٦) سا : حوار  
(٧) سا ، د : بحيث  
(٨) ف ، د : دائرة  
(٩) د : الدرجة  
(١٠) سا : من  
(١١) ف ، د : الميل  
(١٢) ب ، د : عرف  
(١٣) ف ، د : الميل - وفي سا : الميل  
(١٤) سا : في  
(١٥) د : ومع  
(١٦) ف ، سا ، د : الميل  
(١٧) سا ، د ، و

وتمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون (١) ما بينها هو المطالع (٢) كأنك لو توهمت حركة كرة (٣) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصير نصف (٤) النهار وتصير دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرق وموضعها من المغرب (٦) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الخارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة ثم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك حط نصف النهار وسائر الحطوط التي ترسم بهذه الحركة الموهومة كلها واحدا بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط ه ط فلأن (١٣)



تشكل (٢٥)

نسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب ح ط

- |   |   |
|---|---|
| (٢) سا ، د : الطالع   | (١) ب في الهاش                              |
| (٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين السطرين قبل كلمة [ حركة ] - وفي د : [ كرة حركة ] |   |
|   | بدلا من [ حركة كرة ]                        |
| (٥) ب ، ف غير واضح  | (٤) سا ، د : دائرة نصف                      |
|   | (٦) [ من المغرب ] : غير موجود في ب ، سا ، د |
| (٨) د محركا   | (٧) سا : وهو                                |
|   | (٩) ف الخارجة                               |
|   | (١٠) د : معدل - وفي ب : معدل النهار         |
|   | (١١) سا ويجب                                |
|   | (١٢) سا أيضا                                |
|   | (١٣) ب ولأن                                 |
|   | (١٤) ف في الهاش                             |

المعلومين لأن ح ط كان علم ، ر ط ربع ف : رح معلوم فجيهاها معلومان ومن نسبة جيب ه ط المجهول إلى جيب ه أ وهو معلوم فجيب ه ط معلوم (\*) وقد خرج بالحساب (كرون) (١) والبرجين (٢) (نرمد) (٣) وبقى (٤) باقي الربع للبرج (٥) الثالث وهو (لب يو) (٦) وقد رسم في الجدول لعشر أجزاء عشرة أجزاء (٧) على الترتيب من الحمل .

وتتم المقالة الأولى من المحسطنى والحمد لله حمد الشاكرين (٨) .

(٥) تعيين مطالع البروج Right ascension of ecliptic points

نفرض  $\Gamma$  = معدل النهار ،  $\Delta$  هو دائرة البروج (شكل ٢٥) فإذا كانت نقطة ح إحدى نقط البروج فالمطلوب تعيين مطالعها  
الطريقة : نفرض ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر ح ليلاق معدل النهار نقطة ط فيكون  $\Gamma$  هو المطالع المطلوب إيجاد  
في الشكل القطاع الكرى  $\Gamma$  ر ح :

$$\frac{\text{ح ا ر ب}}{\text{ح ا ب ا}} = \frac{\text{ح ا ر ج}}{\text{ح ا ج ط}} \times \frac{\text{ح ا ه و}}{\text{ح ا و ا}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن ر ب =  $90^\circ$  الميل كله ، ب ا = الميل كله ، ر ج =  $90^\circ$  - ميل النقطة ح ،  
ح ط = ميل النقطة ح وقد عرفناه بما سبق ، ه ا =  $90^\circ$  .  
∴ يمكن تعيين ه ط وهو المطلوب  
(١) كرون =  $27^\circ 50'$  وهو مطالع برج واحد - وفي د : كطن - وفي سا : لع ط ر -  
وفي ف : ك ر ب وفي الهاش لع ط ر  
(٢) ف ، سا ، د : ولبرجين  
(٣) نرمد =  $57^\circ 44'$  وهو مطالع برجين - وفي ف : يرمد - وفي سا : طه يرمد -  
وفي د : ط نرمد  
(٤) د : وبقى  
(٥) سا : للبروج  
(٦) لب يو =  $16^\circ 32'$  وهو ما بين البرج الثالث لأن مطالع برجين  $57^\circ 44'$  ومطلع ثلاث بروج هو  $90^\circ$  والفرق بينهما  $16^\circ 32'$   
(٧) [ عشرة أجزاء ] : غير موجود في د  
(٨) [ وتمت المقالة الأولى من المحسطنى والحمد لله حمد الشاكرين ] : غير موجود في ب -  
وفي سا [ تمت المقالة الأولى من المحسطنى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه ] - وفي د : [ تمت  
المقالة الأولى من المحسطنى والحمد لله رب العالمين ]



## المقالة الثانية

في جملة وضع المسكون من الأرض  
وذكر أغراض المقالة



## المقالة الثانية (١)

في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر

أغراض (٢) المقالة (٣)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بخط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الخطوط المارة بقطبي (٥) معدل النهار أرباعا ربعا جنوبيا وربعا شماليا فالمسكون هو الربع (٦) الشمالي (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة (٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولاً والعلّة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (٩) الربع الشمالي أما من جهة العرض فلأننا لم نجد شيئا من المساكن تقع (١٠) أطلال مقابسه إلى الجنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة الطول فلأننا لم نجد الكسوفات القمرية (١١) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من اثني عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الجزئي فهو في مسكن مسكن (١٣) بحسب عرضه ووقوعه تحت دائرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (١٤) بارتفاع

(١) سا : المقالة الثانية من كتاب الجسطى - وفي د : [ المقالة الثانية ] غير موجود

(٢) ف : أعراض

(٣) [ في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة ] : غير موجود في سا . د

(٤) د : فقال

(٥) سا : نقطتي

(٦) ب ، سا ، د : ربع

(٧) سا ، د : شمالي

(٨) د : الآخرة

(٩) [ المعمورة هو ] : في هامش سا

(١٠) سا : تقطع

(١١) سا ، د : للقمر

(١٢) ب ، سا : اثني عشر

(١٣) د : غير موجود

(١٤) د : معلوم .



القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا  
 وغاية انحطاطه وتنصف الفضل (١) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط  
 أو نقصانه من غاية الارتفاع (٢) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة  
 ومعرفة ما بينه وبين تسعين (٣) فهو (٤) ميل (٥) ارتفاع القعاب وإذا (٦)  
 علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين  
 أو لامسامته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأطلال إلى المقاييس في أنصاف نهار  
 الانقلابين (٩) والاستوائين وأحوال نسب (١٠) الأيام القصار إلى المعتدلة (١١) وأنواع تفاوتها  
 ثم (١٢) معرفة المطالع ثم لوازم الزوايا الواقعة بين القسي من اللوائر العظام  
 ونسبتها فابتدأ ووضع أصلا نتعرف (١٤) به من الميل (١٥) ومن (١٦) مقدار أطول  
 ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا يختلف فيه  
 الأيام والليالي بل يتساوى الليل والنهار فيه أبدا .

## فصل

في معرفة سعة المشرق (١٧)

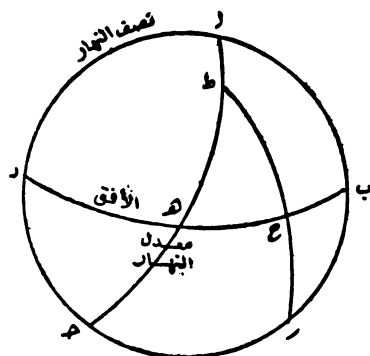
مقادير القسي الواقعة في دائرة الأفق بين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى (١٨)

- 
- (١) سا : اللابل  
 (٢) [ وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع ] : غير موجود  
 في سا ، د  
 (٣) د : تسعين  
 (٤) سا : غير موجود  
 (٥) ف : مثل  
 (٦) د : وإذا  
 (٧) ب : لامسامتها .  
 (٨) سا ، د : المنقلبين .  
 (٩) د : نسيب .  
 (١٠) ف ، سا ، د : المعتدل .  
 (١١) د : غير موجود .  
 (١٢) سا : في .  
 (١٣) سا : يتعرف .  
 (١٤) [ من الميل ] : غير موجود في سا ، د .  
 (١٥) سا ، د : من .  
 (١٦) [ في معرفة سعة المشرق ] : في هامش ف - وفي سا ، د : [ فصل في معرفة سعة المشرق ]  
 غير موجود .  
 (١٨) ف : ويحيى .

قسمى سعة المشرق (١) (٥) ، ثم (٢) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (٤) رودس حيث ارتفاع القطب (لو) (٥) وأطول النهار (يد) (٦) ساعة ونصف وجعل أبجد دائرة نصف النهار ونصف الأفق ب ه د (٧) ونصف معدل النهار أ ه ج والقطب الجنوبي ر ، ح المنقلب الشتوى ربع ط ح ر الخرج من قطب ر وانفرض معرفة (٨) ه ح وهو سعة المشرق ولأن للسور على قطب ر الذى هو معدل النهار ف : ط ، ح يصيران على دائرة أ ب التى هى (٩) لنصف النهار في زمان يحده ط أ من معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السماء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : ط ح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان ط أ وزمان الليل ضعف زمان ط ح (١١) لأن دائرة نصف النهار تقطع القسى العالية والسافلة كلها بنصفين وقوس (١٢) ه ط (١٣) وهونصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (به) (١٨)

- (١) [ مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق وبين المدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى قسى سعة المشرق ] : وردت في ب قبل بداية الفصل .
- (٥) سعة المشرق هى ٩٠ - Azimuth أو Azimuth - ٩٠ .
- (٢) سا : غير موجود .
- (٣) ف : فرسم - وفي سا ، د : ورسم .
- (٤) د : بجزيرة .
- (٥) ٣٦° .
- (٦) ١٤ ساعة .
- (٧) د : ب ه و .
- (٨) ف : والررض .
- (٩) د : غير موجود .
- (١٠) سا ، د : الدرجة .
- (١١) د : ط د .
- (١٢) سا ، د : فقرس .
- (١٣) سا : ط .
- (١٤) سا ، د : معلوم .
- (١٥) سا : زمانها .
- (١٦) ٢٤ ساعة .
- (١٧) ٣٦٠° .
- (١٨) ١٥° .

فيكون ها هنا ثمانية (١) عشرة زماناً (٢) و: (مه) (٣) دقيقة و : ط أ زمان (٤) نصف (٥) النهار معلوم ونسبة جيب هـ إلى جيب ط أ مؤلفة من نسبة جيب



شكل (٢٦)

هـ ب (٦) إلى جيب ح ب ومن نسبة جيب (٧) رح إلى جيب رط فيعلم ب ح ، ح هـ (٨) (٩) ولتبيين (٩) أيضا أنه إذا كان الميل (١٠) وقوس الأفق

- (١) ف : غير واضح . (٢) سا : جزء . (٣) ٤٥ دقيقة .  
 (٤) سا ، د : نصف - وفي ف : مشطوب ومكتوب في الماش باعتبار هـ بعد كلمة ( نصف ) .  
 (٥) سا ، د : زمان . (٦) سا : هـ ر - وفي د : هـ ح جزء أ .  
 (٧) [ هـ ب إلى جيب ح ب ومن نسبة جيب ] : في هامش ب .  
 (٨) سا ، د : ح هـ .

(٥) تبين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أخذ بطليموس في هذا الشأن مكانا معيب هو جزيرة رودس ونقطة معينة في الدماء هي التي تحل فيها الشمس عند المنقلب الشتوي . ولكن الطريقة واحدة لتعيين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض ب د الأفق (شكل ٢٦) ؛ ف هـ معدل النهار ونقطة تقاطعها هـ . ولتكن ح هي النقطة المعلومة الميل واقعة على الأفق والمطلوب إيجاد قيمة هـ ح .

ففرض أن ر القطب الجزوي ونصل القوس ر ح ليلا في معدل النهار في نقطة ط فيكون ر ح = ٩٠ - الميل وفي الشكل القطاع ف هـ ح ر :

$$\frac{\text{جا هـ ف}}{\text{حاط ف}} = \frac{\text{جا هـ ب}}{\text{حاح ب}} \times \frac{\text{حارج ح}}{\text{حار ط}} \quad (\text{نظرية ١١})$$

لكن هـ ف = ٩٠ ، ط ف = ٩٠ ، زمان نصف النهار لنقطة ح = نصف الوقت الذي تقضيه ح فوق الأفق ، هـ ب = ٩٠ ، ر ح = ٩٠ - الميل ، ر ط = ٩٠ .

∴ يمكن تبين ح ب ومن ذلك نجد سعة المشرق ح هـ = ٩٠ - ح ب وهو المطلوب

(٩) سا : د : ولتبيين .  
 (١٠) ب : مقدار النهار - وفي ف : [ مقدار النهار ] مشطوب ومكتوب في الماش [ الميل ] .

معلومين (١) لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعده من الأفق يكون (٢) معلوما ولنطلب ب ر من هذه الصورة بعينها لأنها (٣) ما بين (٤) القطب والأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (٦) ه ح إلى جيب ح ب (٧) ومن نسبة جيب رب (٨) إلى جيب رأ فيكون (٩) ، جميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوما (١٢) يبقى رب معلوما (١٣) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بين النهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع النهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٣) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(١) د : معلوما .

(٢) [ معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعده من الأفق يكون ] : غير موجود

في سا .

(٣) سا ، د : لأنه .

(٤) ف ، سا ، د : بماس .

(٥) د : ط ل .

(٦) د : غير موجود .

(٧) سا : ح ب .

(٨) د : ا ب .

(٩) ف ، سا ، د : ويكون .

(١٠) ف : غير موجود .

(١١) ف : حلا .

(١٢) د : معلوم .

(٥) تعيين بعد القطب عن الأفق: إذا عرفنا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إيجاد بعد القطب عن الأفق . نفرض د الأفق ، ا معدل النهار (شكل ٢٦) ولتكن ح نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها ه ح حيث ه نقطة تقاطع د مع ا . ولنفرض أن ر القطب ونصل القوس ر ح ليقطع معدل النهار في نقطة ط فيكون ا ط نصف مقدار النهار والمطلوب إيجاد ر بعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع ا ه ح ر :

$$\frac{ح ا ر ط}{ح ا ط ا} = \frac{ج ا ه ح}{ح ا ر ا} \times \frac{ج ا ر ب}{ح ا ر ا} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن ه ط = ٩٠ - ط ا = ٩٠ - نصف مقدار النهار ، ط ا = نصف مقدار النهار ،

ه ح = سعة المشرق ، ح ب = ٩٠ - ه ح ، ر ا = ٩٠ - ر ب .

∴ يمكن تعيين ر ب وهو المطلوب .

(١٣) د : ضعيف - وفي سا : غير موجود .

(١٤) سا : فيعرف .

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسبة جيب رح (١) إلى جيب ح ط ومن نسبة (٢) جيب (٣) ط ه إلى جيب ه آ (٤) فيصير ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم ه ه وأيضا قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٥) كان سائر ذلك معلوما لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب مؤلفة من نسبة (٦) جيب ر ط وهو تسعون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيب ه ب المعلومة ه ه وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو شماليا أو كان (٩) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) محالما . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(١) سا : غير واضح .

(٢) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .

(٣) سا : د : وجيب .

(٤) سا : غير موجود .

(٥٥) تعيين الفرق بين أطول وأقصر نهار :

من المعلوم أن الفرق بين النهار المعتدل (١٢ ساعة) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين

أقصر نهار .

∴ الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المعتدل وبين أقصر نهار .

في شكل (٢٦) القوس ه ا يمثل النهار المعتدل ، والقوس ط ا يمثل أقصر نهار إذا كانت ح هي

المنقلب الشتوي .

∴ الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف ( ه ا - ط ا ) = ٢ ه ط .

في الشكل القطاع ه ا ر :  $\frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ب}} = \frac{\text{ح ا ر ح}}{\text{ح ا ح ط}} \times \frac{\text{ح ا ط ه}}{\text{ح ا ه ا}}$  (نظرية ١٠)

حيث ر ب = بعد القطب عن الأفق ، ب ا = ٩٠ - ر ، ر ح = ٩٠ - ميل النقطة ح ، ح ط = ميل النقطة ح ، ه ا = ٩٠ .

∴ يمكن معرفة ه ط ومن ذلك نعلم ه ط وهو المطلوب .

(٥) سا ، د : وإذ .

(٦) سا : غير موجود .

(٧) د : تستعين .

(٨) د : غير موجود .

(٥٥٥) تعيين سعة المشرق إذا عرفنا الميل وبعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع ه ا ر ح ر (شكل ٢٦) :

$$\frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ب}} = \frac{\text{ح ا ر ح}}{\text{ح ا ح ط}} \times \frac{\text{ح ا ه ج}}{\text{ح ا ه ب}} \quad (\text{نظرية ١١})$$

لكن ر ا = ٩٠ ، ا ب = ٩٠ - بعد القطب عن الأفق ، ر ط = ٩٠ ، ح ط =

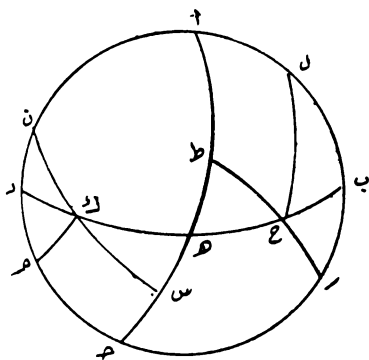
ميل نقطة ح ، ه ب = ٩٠ .

∴ يمكن معرفة ه ح سعة المشرق وهو المطلوب .

(٩) ب ، ف : غير واضح - وفي ب ، د : وكل .

(١٠) ب : والأمور

ميلها واحداً وقوس أفقها واحد (١) ونهارها واحد ومطالعها واحدة وأن الأجزاء التي تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء التي تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا في الأيام والليالي يزيد (٢) ذلك وبالعكس فليكن (٣) في هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن ك م قطعة منها و: ح ل (٤) قطعة من أخرى في بعدها على المبادلة وبين أنها متساويتان (٥) وليكن القطب الشمالي نقطة ن (٦) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س (٨) كان ج س مثل ط لأن ج س شبيهة ك م لأنها محورتان بين قوسين (٩) خارجيتين من قطب معدل النهار و: ط أ (١٠) شبيهة ح ل (١١)



شكل (٢٧)

- 
- (١) سا : واحدة .
  - (٢) د : زيد .
  - (٣) ب : وليكن .
  - (٤) د : [ و : و ل ] .
  - (٥) ف ، د : متساويان .
  - (٦) ف : غير واضح .
  - (٧) ف : اخرنا .
  - (٨) د : غير موجود .
  - (٩) د : قوس .
  - (١٠) سا : [ ف : ط ل ] .
  - (١١) د : بين السطرين (ح ن) .

و: كم : ح ل متساويتان فالقوسان اللتان تشبهانها من دائرة واحدة متشابهتان متساويتان فلذلك (١) تبتى هس ، ه ط متساويتين (٢) ويكون (٣) لذلك (٤) ضلعاس ه ، هك من ذى ثلاثة أضلاع س هك (٥) مثل ضلعي ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظيره (٦) وزاويتا ط . س قائمتان تكون قاعدة كس كقاعدة ط ح (٧) (\*) وبوضوح (٨) هذا إذا رسمت للقسى أوتارا في المثلثين (٩) فقد بان تساوى المطالع وسعة المشرق والميل في الجانبين (١٠)

(١) د : وذلك . (٢) د : متساويان .

(٣) فلذلك تبق ه س . ه ط متساويتين ويكون [ : غير موجود في سا .

(٤) ف : كذلك - وفي سا : وذلك .

(٥) ف : بين ه ل . (٦) سا ، د : كتنظيره .

(٧) ف : ه ح .

(٨) خصائص النقط المتساوية البعد عن الانقلاب بين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج .

نفرض ب د الأفق . ا ح معدل النهار متقاطعان في نقطة ه (شكل ٢٧) وليكن ل ج نقطتان من دائرة البروج متساويتى البعد عن أحد الانقلابين ونفرض القطب الشمالى ن والجنوبى ر ونصل ن ل فيلاق معدل النهار في س ونصل ر ح فيلاقه في ط فيكون ل س ، ع ط ميلا النقطتين ، س ه ، ط ه مطالعهما ، ل ه ، ع ه سمتى مشرقهما والمطلوب إثبات أن :

(أ) س ه = ط ه . (ب) ل ه = ه ع ه .

(ج) ل س = ع ط .

البرهان : من المعروف أن نقطى البروج المتساويتى البعد عن أحد الانقلابين يكون نهار إحداهما مساويا ليل الأخرى فإذا رسمنا القوسين ل م ، م ل موازيين لمعدل النهار كان ل م = ع ل .  
\* القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أى أن س ح = ا ط .

∴ س ه = ط ه وهو المطلوب أولا .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثاني ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

نجا أن ل م = ع ل ∴ ل ه ن م = ع ر ل .

وفي المثلثين ن ل د ، ر ع ب : ن د = ر ، د = ب ، ن د = ر ب = بعد القطعين عن الأفق .

∴ ل د = ب ع .

∴ ل ه = ه ع وهو المطلوب ثانيا .

والآن في المثلثين ه س ل ، ه س ط : س ه = ط ه ، ل ه = ه ع ه

س = ط = ٩٠

∴ ل س = ع ط وهو المطلوب ثالثا .

(٨) د : فوضح .

(٩) سا ، د : المثلثين هذا يوجب في قسى الأوتار (١٠) سا : واه المعين .

## فصل

في معرفة نسب المقاييس إلى أطلالها في الاعتدالين والانقلابين (١)

«ج» لندر (٢) على ه دائرة أب جد لنصف النهار وقطرها أه جو : أسمت الرأس ولنخرج من ج خطا موازيا للأفق وليكن جن (٣) على أنه مسقط الظل و : د ج هو المقياس ولصغر الأرض بالمقياس إلى الفلك لا يبال (٤) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز ثم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (٦) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) ب ه ر (٨) شعاعها و : ج ر ظلها و : ح للمقلب الصيني حتى يكون ح ه ك (٩) شعاعها (١٠) و : ج ك ظلها (١١) و : ل للمقلب الشتوي حتى يكون ل ه ن (١٢) شعاعه و : ج ن (١٣) ظلها فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب (١٤) فهو معلوم فزاوية أه ب معلومة ولأن غاية الميل في الشمال والجنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصير قوس أ ل وزاويتها

(١) [فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أطلالها في الاعتدالين والانقلابين] : غير موجود .  
في سا ، د .

(٢) سا : ولندر .

(٣) ف : ح و - وق سا : ح ر .

(٤) د : لا يبال .

(٥) ف : ولو .

(٦) سا : ترسمها - وق د : يرسمها .

(٧) [حتى يكون] : غير موجود في سا ، د .

(٨) سا ، د : [و ر ه] .

(٩) ف ، د : ح ه ط - وق سا : ح ه ط .

(١٠) د : شعاعه .

(١١) د : ظلها .

(١٢) ف : ل ه د .

(١٣) ف : [و ح د] - وق سا : [ظلها و ل للمقلب الشتوي حتى يكون ل ه ن

شعاعه و ح ن] غير موجود .

(١٤) [فقوسا ح ب مساو لارتفاع القطب] : في هادش ب : ف .

(١٥) د : ح ، ب ل .

(١٦) ب ، د : معلومين .





مسقط الظل عليه (١) فكان موازيا لخط جر وكانت (٢) النسب تلك النسب بعينها وكذلك إن جعلت نقطة ه أصلا (٣) للمقياس (٤) و ف (٥) طرفه من ذلك الجانب و : ه س (٦) عموداً ، س ، ص ، ق (٧) أطراف الظل إذ (٨) لا فرق بين الزوايا التي تكون (٩) عنده وعند القربة منه (\*) وقد خرج بالحساب خط جك (١٠) وهو الظل الصيبي (يب له) (١١) وخط جر وهو

(١) سا ، د : غير موجود

(٢) د وكان

(٣) سا أصل

(٤) سا المقياس

(٥) سا [ و : و ]

(٦) د : غير واضح

(٧) سا : [ و : و ] - و : د : [ و : ف ]

(٨) د : أو

(٩) د : غير موجود

(٥) يمين طول الظل ظهرا في الاعتدالين والانقلابين : نفرض  $\angle$  ح د نصف النهار ، Meridian  $\uparrow$  سمت الرأس ،  $\angle$  ه ح قطر في هذه الدائرة حيث هو المركز (شكل ٢٨) . نرسم من المستقيم ح موازيا للأفق أي مماسا للدائرة فيكون هو اتجاه ظل عصا رأسية فإذا كانت نقطة ب موقع الشمس عند أحد الاعتدالين ونقطتي ج ، ل موقعها عند الانقلابين ووصلنا ب ، ج ، و ، ل و لتقابل - ن في نقط ر ، ل ، ن كان ح ر ، ح ل ، - ن هي أضلال عصا طولها يساوي ح و في الاعتدال وفي الانقلاب بين الصيبي والشتوي على التوالي .  
\* : خط عرض معلوم \* : ارتفاع القطب معلوم

\* : الزاوية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أي أن  $\angle$  ه ب معلومة

وبالمثل زاويتا  $\angle$  ه ج ،  $\angle$  ه ل معلومتان

لكن  $\angle$  ه ب -  $\angle$  ه ر ،  $\angle$  ه ج -  $\angle$  ه ل ،  $\angle$  ه ل -  $\angle$  ه ر  
\* : المثلثات - ه ر ، - ه ل ، - ه ن القائمة الزاوية في - ه ب - طول المقياس

وفيها الزوايا معلومة

ومن ذلك يمكن معرفة أطوال الظلال ح ر ، ح ل ، ح ن وهو المطلوب ولن تتأثر النتيجة بموضع نقطتي - ، ه مادام - هو رأسيا . فإذا كان ه ج مثلا هو المقياس نرسم ح س أفقيا فيكون هو اتجاه الظل

وبالمثل يمكن اعتبار ه ف المقياس ونرسم ه و أفقيا فإذا وصلنا ف ، ح ف ، ل ف لتقابل ه و في ص ، س ، ه كانت الأضلال هي ه س ، ه ص ، ه و

(١٠) د : ح ن

(١١) ف : د : يب به - س : لب به - الظل الصيبي = ١٢,٥٨٣٣ باعتبار طول العصا = ٦٠

الظل (١) الاستوائى (مح لو) (٢) وخط جن (٣) وهو الظل (٤) الشتوى (تحك) (٥) فقد تبين من هذا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين سهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (٧) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القوس من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد فى معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) مجهول لاستمرار الأظلال من التقصان إلى الزيادة ومن (١٢) الزيادة إلى التقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (١٣) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزا عن سائر الأظلال (١٥) بكونه أطول الأظلال (١٦) فإنه يكون لطوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة انضبط .

## فصل

فى خواص اللوائى الموازية لمعدل النهار (١٧)

ثم إن بطليموس رسم دوائر موازية لمعدل النهار بحسب مرورها على سمت (١٨)

- (١) سا ، د : غير موجود
- (٢) سا : مح كر - وفى د : مح لو - الظل الاستوائى = ٤٣,٦٠٠
- (٣) ف ، سا ، د : ح ر
- (٤) سا ، د : غير موجود
- (٥) ف : مح ل - وفى سا ، د : ل - الظل الشتوى = ١٠٣,٣٣٣٣
- (٦) سا ، د : الارتفاع القطب
- (٧) د : وسهل
- (٨) د : كان
- (٩) [سهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل أن يعلم من هذا أنه إن كانت نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين] : غير موجود فى سا .
- (١٠) سا : ولأن
- (١١) سا : الظل الاستوائى
- (١٢) سا ، د : و - [التقصان إلى الزيادة ومن] : فى هامش ف
- (١٣) سا : طائرة
- (١٤) سا : كانت
- (١٥) سا : الأظلال
- (١٦) [بكونه أطول الأظلال] : غير موجود فى د
- (١٧) [فصل فى خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار] : غير موجود فى سا ، د
- (١٨) سا ، د : سموت

الرؤوس للمساكن التي منحها وجعل المسافة بينها بمقدار ربع ساعة ربع ساعة (١) فإن الليل والنهار في خط الاستواء دائماً متساويان وكلما أمعنا (٢) إلى قطب وقع التفاوت وكلما قربنا (٣) إلى (٤) القطب كان التفاوت أكبر فاختار (٥) أن يجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بين المسكون عندنا وغير المسكون الخالي (٦) الجنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع جميع الدوائر الموازية (٨) لمعدل النهار دائماً (٩) بنصفين (١٠) فيستوى الليل والنهار هناك دائماً وأما (١١) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة (١٢) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الدوائر (١٤) فتتقدم بها (١٥) بمخلفتين (١٦) ويكون كل دائرة هي أميل إلى القطب الذي إليه الممكن فقلوعها (١٧) العالية أكبر (١٨) من المسافة فيكون النهار أطول من الليل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الجنوب إذا (١٩) صارت الشمس عنها شمالية وتارة إلى الشمال إذا صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فيها

(١) [ ربع ساعة ] : غير موجود في د

(٢) سا ، د آمن

(٣) سا : كان تقريباً

(٤) سا ، د : من

(٥) سا واختار

(٦) السا الحماكي

(٧) سا غير واضح

(٨) د المتوازية

(٩) ب ، ف : في الماثل

(١٠) ب بنصفين دائماً

(١١) د وإذ

(١٢) د بدائر

(١٣) د : عل نصفين

(١٤) [ فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة الأفق بنصفين وأما سائر الدوائر ] :

غير موجود في سا

(١٥) سا غير موجود

(١٦) ب نصفين

(١٧) ب : فقطعها

(١٨) ب : أكثر

(١٩) د إذ

أن (١) يكون الظل نصف النهار والشمس في المقلب ستة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٣) من ستين جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون منها شيء لا (٤) يخفى عنهم دائما ويظهر لهم دائما . قال وأما أنه هل هناك مساكن أم ليس فذلك في حكم الإمكان جائز (٥) لأن تلك البقعة (٦) يجب أن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكثها (٩) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها . فيكون العيف (١٠) لذلك عندهم معتدل المزاج ولا يبعد أيضا عن الانقلابين بعدا شديدا فيكون شتاؤهم معتدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٢) وأما أى البلدان وأى المساكن (١٣) هناك فإن بطليموس لم يحط به علما وقت (١٤) ما صنف المحسطى وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما وأثبتته في جغرافيا (١٥) . وأما سائر الدوائر المتوازية (١٦) فإننا نحيط معرفة بالمساكن التى بها بارتفاع القطب في كل واحد منها الذى هو بمقدار (١٧) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١٩) إن (٢٠)

- (١) ف ، سا : فيه - وفى د : فيه وزياته  
(٢) سا : وعشرون  
(٣) سا : غير موجود - وفى د : ونصف  
(٤) سا ، د : غير موجود  
(٥) ف ، سا : فحائز - وفى د : بالحائز  
(٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة) - وفى سا ، د : النقطة  
(٧) ف ، سا ، د : المزاج  
(٨) ف : بين السطرين  
(٩) ب ، سا ، د : لبثها  
(١٠) د : الصف  
(١١) ب : فيطلب - وفى سا : فلنطلب  
(١٢) د : غير موجود  
(١٣) د : بين السطرين  
(١٤) د : وقد و  
(١٥) ب : كتاب جغرافيا - وفى سا ، د : كتاب جاوغرافيا  
(١٦) سا ، د : غير موجود  
(١٧) د : المقدار  
(١٨) ف ، سا : أكثرها  
(٢٠) سا : وإن

(١٨) سا : غير موجود

اتفق أن يكون في مداره مماسا للأفق هو بمقدار العرض ويكون مثلها (١) من القطب  
 الآخر دائم الخفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (٢)  
 الموازية لخط الاستواء هي (٣) الدائرة المارة حيث أطول نهاره (بب) (٤) سادة  
 وربع وعرضه (ديه) (٥) فإنها تمر بجزيرة فرايبنس (٦) ولأن عرضها دون المبل  
 فيقع (٧) الظل إلى الجانبين والشمس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (٨) يكون  
 ظل وذلك إذا كان البعد من المنقلب الصيفي في الجهتين (٩) (عطل) (١٠) ويكون  
 الظل الاستوائى (دكه) (١١) من ستين (١٢) والظل الصيفي (كالك) (١٣) والشتوى  
 (لبله) (١٤) وتتلوها (١٥) الدائرة التي أطول نهارها (يببل) (١٦) وعرضها  
 (حكه) (١٧) وتمر (١٨) بمخليج أوالبطس (١٩) وظلها (٢٠) أيضا ذو جهتين  
 والشمس تسامت رؤوسهم (٢١) على بعد (سط) (٢٢) من المنقلب ويكون ذلك

- (١) د ميلها  
 (٢) ف الثابتة  
 (٣) سا ، د : وهي  
 (٤) سا : لب  
 (٥) د ويه  
 (٦) ف : فراميس وفي الهامش (طورباى) - وفي هامش ب: طرباى - وفي سا : طورباى -  
 وفي د : طوباى  
 (٧) د : فيقطع  
 (٨) سا ، د : فلا  
 (٩) [ الصيفي في الجهتين ] : غير موجود في سا ، د  
 (١٠) سا : يط ل  
 (١١) سا : كه  
 (١٢) سا : شين - وفي د : سين  
 (١٣) ١٢,٥٠٠  
 (١٤) ف ، سا ، د : لب  
 (١٥) د : ويتلوها  
 (١٦) ف : ل بين السطرين - وفي سا : ب ل  
 (١٧) د : ع ل  
 (١٨) د : ويمر  
 (١٩) ب : أواليطو - وبين السطرين (أوليكس) - وفي سا : أواليطس  
 (٢٠) سا : فظها  
 (٢١) د : غير موجود  
 (٢٢) ٦٩

مرتين والظل الاستوائى (حن) (١) والصيفى يوله (٢) والشتوى لرنده (٣) والموازبة الرابعة أطول نهارها يب ونصف وربع العرض يب ل ويمر بخليج أو اليقيطوس والظل ذو جهتين ومسامته الشمس مرتين وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقاب والظل الاستوائى (يحك) والصيفى (يب) (٦) والشتوى (يدو) (٧) والخامسة أطول نهارها (يح) ساعة والعرض (يوكر) (٨) وتمر (٩) بجزيرة ما روى (١٠) والظل ذو جهتين والمسامته من الشمس مرتين على بعد (مه) (١١) والظل الاستوائى (يرمه) والصيفى (رمه) (١٢) والشتوى (رن) (١٣) والسادسة أطول نهارها (يح) ساعة وربع والعرض (كيد) وتمر بياقطن (١٤) والظل ذو جهتين والمسامته من الشمس مرتين على بعد (لا) والظل الاستوائى (كبى) (١٥) والصيفى (جمه) والشتوى (يجى) (١٦) والسابعة أطول نهارها (يحل) ساعة والعرض (كجنا) (١٧) وتمر (١٨) بجزيرة سايبس (١٩) والعرض كالميل فالأظلال (٢٠) عليها (٢١) شمالية وتسامت الشمس الرأس مرة واحدة

- (١) ف : ع د  
(٢) سا : لو ن  
(٣) ف : سا . ار يد - وفى د : لاند  
(٤) سا ، د : وعلى بعد  
(٥) ف : يرم - وفى سا : ير ل - وفى : نزل  
(٦) د : ريب  
(٧) ف : مديو - وفى سا : لم لم - وفى د : بدم  
(٨) سا : يوير - وفى د : لوير  
(٩) سا ، د : يمر  
(١٠) ب : مارابس وبين السطرين (ماروى)  
(١١) د : مرمه  
(١٢) [ والصيفى رمه ] : غير موجود فى ف  
(١٣) ف : غير واضح - وفى سا : نر - وفى د : نذ  
(١٤) ف : بياقطن  
(١٥) د : كب د  
(١٦) د : يح د  
(١٧) د : كح يا  
(١٨) سا : ويمر  
(١٩) ف : غير واضح - وفى سا : سوينى - فى د : سوسى سوى  
(٢٠) سا : فالظلال  
(٢١) د : غايتها

عند (١) نقطة الانقلاب والظل الاستوائى (كول) وانشوى (سهن) (٢) ولاظل  
 للصيف وما وراء هذا فالأظلال (٣) واحدة (٤) من (٥) الجهة الشمالية (٦)  
 والشمس لاتسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (بح) ساعة ونصف وربيع (٧)  
 والعرض (كريب) (٨) وتمر بجزيرة (٩) بيادارميس (١٠) بعطالما بدوس (١١)  
 الظل الاستوائى (لن) (١٢) والشتوى (عدى) والصينى (جل) والتاسعة أطول  
 نهارها (يد) ساعة (١٣) والعرض (ل كب) (١٤) وتمر (١٥) بأسافل بلاد مصر والظل  
 الصينى (ون) والاستوائى (له) (١٦) والشتوى (فحه) (١٧) والعاشره أطول نهارها  
 (يد به) والعرض (الحلح) (١٨) وتمر بوسط الشام والظل الصينى (ى) والاستوائى  
 (لطل) والشتوى (صح ه) (١٩) والحادية عشرة (٢٠) أطول نهارها (يدل) والعرض  
 (لو) (٢١) ويمر بجزيرة رودس والظل (٢٢) الصينى (يب به) والاستوائى (علو) والشتوى

- 
- (١) د : وحند  
 (٢) د : سن ن  
 (٣) د : فالنل  
 (٤) د : واحد  
 (٥) سا : فى  
 (٦) د : الشمالى  
 (٧) د : وربع ساعة  
 (٨) سا ، د : كديب  
 (٩) سا ، د : غير موجود  
 (١٠) ب ، ف : فى الهامش  
 (١١) سا ، د : غير موجود  
 (١٢) سا : ل ر  
 (١٣) سا ، د : غير موجود  
 (١٤) سا : ل يب  
 (١٥) سا ، د : غير موجود  
 (١٦) ف ، سا ، د : له  
 (١٧) ف : يه - وفى سا : مح  
 (١٨) ف : الحيج  
 (١٩) ف : صح ه - وفى سا ، د : مح  
 (٢٠) ب ، سا : عشر  
 (٢١) سا : يو - وفى د : نر  
 (٢٢) سا ، د : غير موجود .



(فجلك) (١) والثانية عشرة (٢) أطول نهارها (بدمه) والعرض (لحله) (٣) وتغر  
 جزيرة سمورسين (٤) والظل الصيبي (بمه) (٥) والاستوائى (مرن) (٦) والشتوى  
 (قيده) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول نهارها (به) والعرض (ميو) (٩) وتغر (١٠)  
 ببلادالنسطور (١١) والظل الصيبي (يجل) (١٢) والاستوائى (ببى) والشتوى (فكرن) (١٣)  
 والرابعة عشرة (١٤) أطول نهارها (بهيه) والعرض (محيه) وتغر بجزيرة سالمان (١٥) والظل (١٦)  
 الصيبي (كن) (١٧) والاستوائى (ننه) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والجماعة  
 عشرة (٢٠) أطول نهارها (يدل) والعرض (مه) وتغر (٢١) بوسط بحر فنطس (٢٢)  
 والصيبي (كحيه) (٢٣) والاستوائى (س) مساو (٢٤) للمقاييس (٢٥) والشتوى

- (١) د : ع ل  
 (٢) ب ، سا ، د : عشر  
 (٣) سا لح لد  
 (٤) ب : سمورنين وفي الهامش (سمرنا) - وفي سا : سبرنا - وفي د : سربيا  
 (٥) سا يه مد  
 (٦) سا : م ن  
 (٧) ف ، د : فيديه - وفي سا : مديه  
 (٨) ب ، سا ، د : عشر  
 (٩) د : م لو  
 (١٠) سا : ويمر  
 (١١) ب : النس قيطوس فيطوس وفي الهامش النسطور - وفي د : النسطور  
 (١٢) سا ل ل  
 (١٣) سا : فكرر  
 (١٤) ب ، سا ، د : عشر  
 (١٥) ب : مسا ليس وبين السطرين (ليا) - وفي سا ، د : مسايا  
 (١٦) سا والعرض  
 (١٧) ف ك د  
 (١٨) ف : يه نه - وفي سا : يه يه - وفي د : نه يه  
 (١٩) سا : قم يه - وفي د : قم يه  
 (٢٠) ب ، سا ، د : عشر  
 (٢١) سا : ويمر  
 (٢٢) سا ، د وفي هامش ب : يطلس  
 (٢٣) سا : يه يه  
 (٢٤) ف : والشتوى مساو  
 (٢٥) سا ، د : المقاييس

(قنه) (١) والسادسة عشرة (٢) أطول نهارها (بمه) (٣) والعرض (مونا) (٤) وتمر (٥) يعيون النهر المسمى السطروس (٦) والصيفي (كهل) والاستوائى (مخنه) (٧) والشتوى (قال) (٨) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (معالب) (٩) وتمر بمغايص (١٠) نهر ناوردوسبايس (١١) والظل الصيفي (كرل) (١٢) والاستوائى (سرن) والشتوى (ققح) (١٣) والثامنة عشرة (١٤) أطول نهارها (يوى) والعرض (ليه) (١٥) وتمر بوسط بحيرة (١٦) مناطينوس (١٧) والظل الصيفي (كطله) والاستوائى (عام) والشتوى (رىك) (١٨) والتاسعة عشرة (١٩) أطول نهارها يول والعرض نال (٢٠) وتمر (٢١) بجزيرة تحتوى بلاد بريطانيا (٢٢) برطينيبي (٢٣) والظل الصيفي (لاكه) والاستوائى (عهكه) والشتوى (ركطه) (٢٤) والعشرون أطول نهارها (يومه) (٢٥)

- (١) ف : قيه ه - وفى سا : : قيه  
(٢) ب سا ، د : عشر  
(٣) سا ، د : يه نه  
(٤) سا ، د : مويا (٥) سا ويمر  
(٦) ب اسطروس - وفى ب : السطوس - وفى د : السطوس  
(٧) ف ، سا : سه يه - وفى د : سه له  
(٨) سا ، د : غير واضح  
(٩) سا يح ييب  
(١٠) ف : بمغايص  
(١١) ب : ناوردوسبايس - وفى ب : نورسبايس - وفى د : نور سناس  
(١٢) د كذل  
(١٣) سا : قيج ن - وفى د : قنج ن  
(١٤) ب ، سا ، د : عشر  
(١٥) ف ، د : ن يه - وفى سا : له يه  
(١٦) سا ، د : جزيرة  
(١٧) فى سا ، د وفى هاش ب ، ف : ماوطنس  
(١٨) سا رى ك ر  
(١٩) ب ، سا ، د : عشر  
(٢٠) ف : يال - وفى سا : مال - وفى د : قال  
(٢١) سا : ويمر  
(٢٢) [ تحتوى بلاد بريطانيا ] : فى هاش ب ، ف - وفى سا : طانيا  
(٢٣) سا ، د : غير موجود  
(٢٤) سا ، د : كط م  
(٢٥) د : فور م .

والعرض (نبن) (١) وتمر (٢) بمغايض رئيس (٣) والظل الصيفي (لويه) والاستوائى (عطه) والشتوى (ريحى) (٤) والحادية والعشرون أطول نهارها (ير) والعرض (ندا) (٥) وتمر بمغايض (٦) طنائيدوس (٧) والظل الصيفي (لدنه) (٨) والاستوائى (قب له) والشتوى (رحمه) (٩) والثانية والعشرون أطول نهارها (يريه) والعرض (نه) (١٠) وتمر بين بقاباطليس ببيغريظيوس<sup>١</sup> (١١) من بلاد بريطانيا الكبرى والظل الصيفي (لويه) والاستوائى (فهم) (١٢) والشتوى (شدل) (١٣) والثالثة والعشرون أطول نهارها (يرل) (١٤) والعرض (نو) (١٥) وتمر بوسط بلاد بريطانيا الكبرى والظل الصيفي (لرم) (١٦) والاستوائى (قح د) (١٧) والشتوى (شله به) (١٨) والرابعة والعشرون أطول نهارها (يرمه) والعرض (زر) ويمر (١٩) بموضع يسمى (٢٠) قطور قطاييس (٢١) من بلاد بريطانيا والظل الصيفي (لطي) والظل (٢٢) الاستوائى ( صب ك ) (٢٣) والشتوى ( شعب م ) (٢٤) والخامسة ،

(١) ف ، سا : يب ن - وق د : ب ن - وق ب . غير واضح

(٢) سا ، د : ويمر

(٣) ف مغايض رئيس .

(٤) سا ر ي ح

(٥) ف : يد ا - وق سا : ير ا

(٦) ف ، د : مغايض

(٧) ف : غير واضح - وق سا : طامالس - وق د : طابايس

(٨) ف ، سا : لويه

(٩) ف : رعيه - وق سا : رفند - وق د : وفندمه

(١٠) سا : يه

(١١) سا ، د : بقايطيس

(١٢) د : يه م (١٣) سا ، د : سدل

(١٤) ب : غير واضح (١٥) سا ، د : يو

(١٦) د : لزم

(١٧) ف : فح ن - وق سا ، د : قح ن

(١٨) سا : حلويه - وق د : سكونه

(١٩) ف ، سا : ير

(٢٠) سا : غير موجود

(٢١) ف : قطور قطايبين - وق سا ، دوهاشب : قاطور قطوس

(٢٢) سا : غير موجود

(٢٣) سا : غير واضح - وق د : صب كه

(٢٤) سا : سب م

والعشرون أطول نهارها (يح) (١) والعرض (نج) (٢) وبمر بنجوب بريطانيا الصغرى والظل الصينى (مه) والاستوائى (صو) (٣) والشتوى (سطه) (٤) والسادسة والعشرون أطول نهارها (يحل) (٥) والعرض (نطل) (٦) وتمر (٧) بوسط بريطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الموائر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذى يكون أطول نهاره (يط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شمال بريطانيا (٩) والموضع الذى أطول نهاره (يط) ونصف والعرض (١٠) (سب) وبمر بنجيزة أبردن (١١) حيث (١٢) يكون (١٣) أطول النهار (ك) فالعرض (١٤) (سج) وبمر بنجيزة بولى (١٥) وحيث أطول نهاره (١٦) (كل) (١٧) فالعرض (سدل) وتمر بأقوام (١٨) لا يعرفون من الصقالية والخزر وحيث أطول النهار (كب) فالعرض (سهل) وحيث أطول النهار (كج) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سول) (١٩) وهناك يقع الظل دائرة لأن الشمس لا تغيب فى الانقلاب الصينى فتدور أطلال المقاييس فتكون دائرة (٢٠) المنقلب الصينى دائمة الظهور

(٢) سا - ع - وفى د : ل ح

(١) د : مح

(٣) سا : مرو

(٤) ب : غير واضح

(٥) د : ل ح ل

(٦) ف ، سا ، د : يط ل

(٧) سا : ويمر

(٨) ب : ويمر

(٩) [والموضع الذى يكون أطول نهاره (يط) فالعرض ساو يمر بأقصى شمال بريطانيا]: مكرر ب ، ف

(١٠) ب ، سا ، د : فالعرض

(١١) ف : بودى - وفى سا : بوذن - وفى د : بوده

(١٢) سا ، د : وحيث

(١٣) سا ، د : غير موجود

(١٤) ب : والعرض

(١٥) ب : نوتيس وبين السطرين (بول)

(١٦) ف ، سا ، د : النهار

(١٧) سا ، د : ل ا

(١٨) سا ، د : بأمر

(١٩) د : سيون

(٢٠) د : دائر

و دائرة المنقلب الشتوى دائمة الخفاء لأنهما يماسان دائرة (١) الأفق (٢) على  
على المبادلة أى أن الموازية التى يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٣) دار قطب البروج  
حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الجنوب فلأن العرض (٦) هو تمام  
الميل يجب أن يصير على سمت الرأس فيصير قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج  
على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من الشمال  
مال الحدى (٨) مرتفعا إلى مماسته من الجنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطه  
الربيعية صارت (٩) منطقة البروج أفقا لهم وذلك لأن فى ذلك الوقت يكون قطب  
البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على  
دائرة نصف النهار والحمل فى المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١٠) على هذا  
أمكنه ذلك من الأصول الموضوعه وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب  
بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الجوزاء ونصف برج السرطان  
الملتقيان على نقطه الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهر وحيث يكون (١٣) فيه  
ارتفاع القطب (سطل) لا يغيب تمام البرجين ويكون أطول النهار قريبا من شهرين  
وحيث ارتفاعه (عحك) (١٤) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٥)  
وأطول النهار قريبا (١٦) من ثلاثة أشهر وحيث ارتفاعه (عحك) (١٧) فإنه لا يغرب

- (١) ف : مشطوب - وفى سا ، د : غير موجود  
(٢) ب : الأرض  
(٣) ب : وإذا  
(٤) سا ، د : المعدل  
(٥) سا ، د : غير موجود  
(٦) د : فهو  
(٧) د : فينتطبق  
(٨) سا ، د : الجنوبي  
(٩) سا ، د : صار  
(١٠) ف : يزيد  
(١١) سا ، د : يكون فيه  
(١٢) سا : سر بالتقريب - وفى د : سمس بالتقريب  
(١٣) ب : أن يكون  
(١٤) ب : كح ك  
(١٥) سا : والسنبله  
(١٦) سا : قريب  
(١٧) سا : صد ك

برجان في كل واحد (١) من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (٢) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (٣) في كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (٦) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الجنوبي يطلع هناك البتة ولا الشمالي يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كل واحد ستة أشهر ودائرة (١٠) معدل النهار هي دائرة الأفق وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشترك .

## فصل (١٢)

### في المطالع بحسب (١٣) العروض (١٤)

«د» قد قلنا في المطالع حيث الكرة متصبة فلنقل الآن (١٥) في المطالع حيث الكرة مائلة فنقول إن القمى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء في الجنوب والشمال فإن مطالعها في العروض متساوية فلتنك (١٧) دائرة (١٨) أب ج د دائرة

(١) [ في كل واحد ] : غير موجود في سا

(٢) ف : غير واضح - وفي سا : يد

(٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

(٤) [ في كل جانب ] : غير موجود في سا

(٥) [ وحيث ارتفاعه مع ] فإنه لا يغرب برجان في كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج في كل جانب ويكون أطول النهار خمسة أشهر : غير موجود في د

(٦) سا : غير موجود (٧) سا : أبرج

(٨) ب : ولا

(٩) سا : غير موجود

(١٠) د : ودوائر

(١١) سا : فأعظم

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) ب ، ف : غير واضح

(١٤) سا : العرض

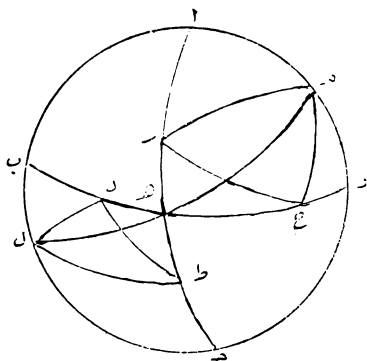
(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) سا : المتساوية

(١٧) سا : فليكن

(١٨) سا ، د : غير موجود

نصف النهار و : ب ه د الأفق و : أ ه ج (١) لمعدل (٢) النهار و : ر نقطة الربيع و : رح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و : ط تلك النقطة بعينها وقد اتصل بها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل : رح ومطالعها (٤) ط ه ، ه ر فأقول (٥) إنها متساويان وليتوهم (٦) القطب . أما في الوضع الذي وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطه ل وفي الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل ه م ونصل



تسكن (٢٩)

ط ل ، ل ك ، ر م ، م ح (٨) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ل : ط ك وقوس ل ك مساوية لقوس م ح لأنها تماما ميلين (٩) متساويين وقوسا (١٠) هـ ك ، هـ ح وهما سعتا المشرق متساويتان (١١) وقوسا م هـ ، هـ ل متساويتان لأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث هـ ح م كأضلاع مثلث هـ ل ك بالتناظر

- 
- (١) ف : ا د ح - وفي سا ، د : ا هـ د
  - (٢) سا ، د : معدل
  - (٣) سا ، د : قوس
  - (٤) ف ، سا ، د : ومطالعها
  - (٥) سا ، د : فنقول
  - (٦) سا ، د : ولتوهم
  - (٧) سا ، د : غير موجود
  - (٨) د : ط ل ، ل ك ، ر م ف : رح
  - (٩) سا ، د : مثلثين
  - (١٠) سا ، د : وقوس
  - (١١) سا : متساويان

فزاوية هل ك (١) مساوية لزاوية هم ح لكن زاوية ك ل ط (٢) مساوية لزاوية ح م ر لأنها توتران (٣) قوسين متساويين (٤) بضلعين مساويين (٥) انظيرين (٦) من الكبار يبقى ط ه مساوية ل ه م ر فتكون قاعدة ه ط مساوية لقاعدة ه ر (\*) ه م ر ونقول إن مطالع كل قوسين متساويين من المائل عن جنبي نقطة م (٧) الانقلابية (٨) تكون ما بين كل واحدة (٩) منها وبين الانقلابية مثل ما بين الأخرى وبين تلك الانقلابية مثل (١٠) برجى الحمل والسنبلة فلإنها إذا جمعا كانا مساويين لمجموع مطالع تينك القوسين في خط الاستواء فليكن (١١) دائرة نصف النهار أب جد

(٢) ب : ط ل ك

(١) سا : ل ك

(٣) سا : توتران وفى د : يوتران

(٤) سا : متساويين

(٥) ف : متساويين - وفى سا ، د : متساويين .

(٦) ف : القطرين - وفى سا ، د : للقطرين

(٥) تعريف مطالع قوس من البروج في العرض : هي قوس من دائرة معدل النهار تطلع فوق الأفق

مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البروج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البرهان : نفرض **اب** - دائرة نصف النهار ، **ب** ه د الأفق ، **ا** ه د معدل النهار (شكل ٢٩) ولتكن نقطة ر هي الاستواء الربيعي ونقطة ح ثمانية من البروج على الأفق فيكون ه هو مطلع قوس ح ر ولنفرض نقطة **ل** جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء وأنها عندما تكون على الأفق تكون نقطة الاستواء الربيعي هي **ط** أى أن **ر ع = ل ط** فيكون **ه ط** هو مطلع قوس **ل ط** والمطلوب إثبات أن **ه ر = ه ط**

نفرض أن القطب الشمال والجنوبي **ل** ونصل **ل ه م** ، **ط ل** ، **ل ل** ، **ل ل** ، **م م** ،

قوس **ل ل** = **م م** لأن كلا منهما = ٩٠ - ميل النقطة

وقوس **ه ل** = **ه م** لأن كلا منهما = سمة المشرق

**م ه = ه ل = ٩٠**

∴ المثلثان **ه م م** ، **ه ل ل** متساويان ∴ **ه م ع = ه ل ك**

لكن **ل ل ط = ع م ر** لأنها تقابلان قوسى **ط ل** ، **ل ل** المتساويان

∴ **ط ل ه = ه م ر** ∴ **ه ط = ه ر** وهو المطلوب

(٧) ف : غير واضح - وفى سا ، د : غير موجود

(٨) سا ، د : انقلابية

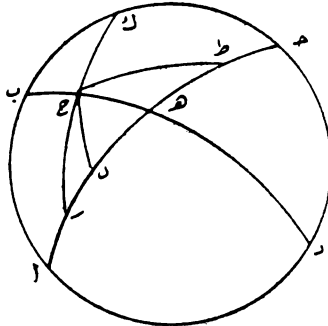
(٩) د : واجد

(١٠) د : مكرر

(١١) د : فتتكن



و : ب هـ د نصف الأفق و : أ هـ > نصف دائرة معدل النهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (١) قوس ط ح وليكن ر النقطة الحرفية و : ط النقطة (٢) الربيعية وليكن ح الفضل (٣) المشترك في دائرة الأفق للقوسين لأن هاتين القوسين يفرضهما (٤) دائرة واحدة بعينها من العوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (٦) مقام الأفق في الكرة المنتصبة وهو (٧) ك ح ل فلأن (٨) ط هـ مطالع ط ح و : هـ ر مطالع ح ر (٩) فجملة ط ر مطالع للقوسين (١٠) في هذه البقعة لكن ط ل مطالع ط ح في الكرة



شكل (٣٠)

المنتصبة و : ر ل مطالع رح في الكرة المنتصبة ومجموعهما مساو ل : ط ر (١١) الذي كان مجموع مطالع القوسين في غير الكرة المنتصبة (\*) فلنبين كيف تعرف مطالع

- 
- (١) سا : ليد  
 (٢) ف : بين السطرين  
 (٣) ف : في الماش  
 (٤) د : تفوزهما  
 (٥) سا : ح  
 (٦) سا : تقوم  
 (٧) سا : هـ ر - وف د : هو  
 (٨) ب : ولان  
 (٩) سا : د : ح ر  
 (١٠) سا ، د : القوسين  
 (١١) د : [ و ل : ط ر ]

(٥) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويين البعد عن إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع مطالعهما في العرض يساوي مجموع مطالعهما في خط الاستواء .

ميل في غير الكرة المنتصبة هو، وليكن ذلك التقدير (١) لجزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (٤) على أنها إذا تحققنا مطالع ربع واحد كقانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (٦) أب ج د (٧) نصف النهار و : ب هـ د (٨) نصف دائرة الأفق و : أ هـ د (٩) نصف دائرة (١٠) المعدل و : ر ح ط نصف دائرة البروج و : ح النقطة الربيعية وليكن ذلك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب ولير بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة ل إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلاً وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار هـ ح وبين أن نسبة جيب ك د (١٣) إلى جيب د هـ (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى

نفرض  $\Gamma$  ح د دائرة نصف النهار ،  $\omega$  هـ د الأفق ،  $\mu$  هـ د معدل النهار (شكل ٣٠) ولتكن نقطة ر هي الاستواء الخريفي ،  $\epsilon$  إحدى نقط البروج المعلومة فيكون  $\omega$  ر مطلع القوس  $\epsilon$  ر أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيعي ،  $\epsilon$  نقطة على بمد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن  $\omega$  ط يكون مطلع القوس  $\epsilon$  ط

∴ مجموع مطالعها =  $\omega$  ر +  $\omega$  ط =  $\omega$  ر

ولنفرض أن  $\epsilon$  هو القطب ونصل  $\epsilon$  ح ليقطع  $\Gamma$  هـ في نقطة ل .

عند خط الاستواء يكون القطب واقفاً على الأفق ويكون معدل النهار ماراً بسمت الرأس عمودياً على الأفق أي أنه في نفس شكل (٣٠) يقوم  $\epsilon$  ح ل مقام الأفق ويقوم  $\Gamma$  هـ ح مقام معدل النهار وبذلك تقوم نقطة ل مقام نقطة  $\omega$

∴ مطالع ح ر ، ح ط في خط الاستواء هي ل ر ، ل ط

لكن ل ر + ل ط = ط ر

∴ مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهو المطلوب

(١) ف ، سا ، د : التقريب

(٢) سا ، د : بجزيرة . (٣) د : رودس

(٤) [فلتبين كيف تعرف مطالع ميل في غير الكرة المنتصبة وليكن ذلك التقدير لجزيرة رودس

التي ذكرناها] : في هامش ف .

(٥) د : عرفنا

(٦) ب : وليكن

(٧) سا :  $\Gamma$  هـ د

(٨) د : [  $\omega$  :  $\Gamma$  هـ د ]

(٩) ف ، سا ، د : [  $\omega$  :  $\Gamma$  هـ د ]

(١٠) [ نصف دائرة الأفق ،  $\Gamma$  هـ د نصف دائرة ] : في هامش ف

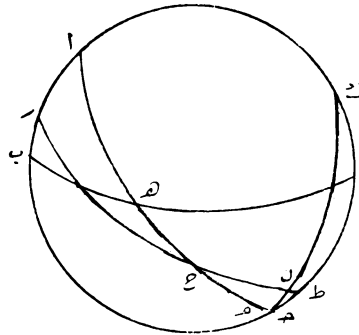
(١١) د :  $\omega$  ل

(١٢) ف ، سا ، د : فلتطلب

(١٣) د : در

(١٤) د :  $\omega$  ح

جيب ل م ومن نسبة (١) جيب (٢) هـ إلى جيب هـ لكن ك د وهو (٣) ارتفاع القطب معلوم و : د ج وهو ما يبقى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبقى (٤) ل م (٥) معلوم لأنه ميله و : هـ ج (٦) معلوم بصير م هـ معلوما و : ح م (٧) دو



نشكل (٣١)

مطالع حل في الكرة المنتصبة وهو (٨) معلوم يبقى (٩) ح هـ معلوما (\*) وقد خرج

(١) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا ، د : وجيب

(٢) سا ، د : غير موجود

(٤) سا : غير موجود

(٥) ف : ل م - وفي سا : [ و : ل م ]

(٦) سا : وحده

(٧) ف ، د : ( و : ح م )

(٨) سا ، د : فهو

(٩) ب : يبقى

(٥) تعيين مطالع أقواس البروج :

نفرض  $ا ب$  -  $د$  نصف النهار ،  $ب هـ$  د الأفق ،  $ا هـ$  - المعدل وليكن  $ر ح$  ط البروج يقطع المعدل في  $ع$  والأفق في  $ل$  أي أن  $ع$  النقطة الربيعية ،  $ح ل$  قوس البروج المطلوب إيجاد مطلعها (شكل ٣١) فيكون  $هـ ع$  هو المطلع المطلوب .

ليكن  $ل$  القطب ونرسم القوس  $ل م$  ليقابل المعدل في نقطة م في الشكل القطع  $ل م هـ ل$  :

$$\frac{\text{خا ل د}}{\text{خا د ح}} = \frac{\text{حا ل ل}}{\text{حا ل م}} \times \frac{\text{خا هـ م}}{\text{حا هـ ح}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

مطالع (١) الحمل بجزيرة رودس (بطيب) (٢) فيكون الحوت (٣) إذن يطلع بمثلها والميزان يتم الحوت (٤) مجموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسنبلة للحمل وإذا أخذ خط ح ل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحمل وحده علم (٦) ما للثور وحده وإنما يبقى حينئذ للثور (٧) (كب مو) وكذلك الدلو للحوت والأمد للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فيبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٢) مع (ريزل) (١٣) زمانا والباقي وهو (قمل ل) (١٤) للنصف الباقي فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومي (١٥) المطالع وكل (١٦) واحد منهما يطلع مع (غاية) (١٧) والربعان

لكن ل د = ارتفاع القطب عن الأفق ، د = ٩٠ - ل د ،  
 ل د = ٩٠ ميل نقطة ل ، ل م = ميل نقطة ل ، م = ٩٠ =  
 ∴ يمكن معرفة قيمة ه م

لكن ح م = مطالع قوس ح ل في خط الإستواء  
 ∴ يمكن معرفة قيمة ه م - ح م = ه ح وهو انظلم ب

- (١) سا ، د : غير موجود
- (٢) سا : يط ب
- (٣) د الجواب
- (٤) ب : للحوت
- (٥) [وإذا أخذ خط ح ل للحمل] : غير موجود في سا
- (٦) [ما للحمل وحده علم] : في هامش ف
- (٧) سا : للثور حينئذ
- (٨) ب : جزيرة
- (٩) [يد ساعة ونصف] : في هامش ب ، ف
- (١٠) ب : [النصف الذي ؟ - وفي ف] : [النصف الذي] يشطوب ومكتوب بدلا منه [الأجزاء التي]

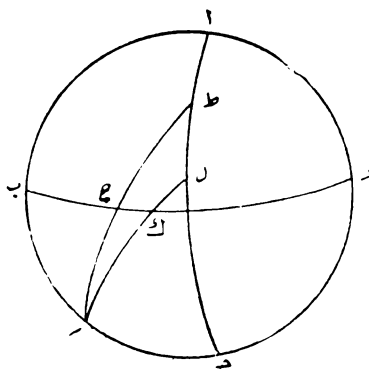
- (١١) د : مكرر
- (١٢) [يرتفع مع] : غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصها]
- (١٣) ب : ريز - وفي سا ، د : ل د
- (١٤) [وهو (قمل ل)] : غير موجود في سا ، د
- (١٥) ف ، سا ، د : الخزيفية .
- (١٦) ف ، سا ، د : كل
- (١٧) د : غاية

المكتشفان للنقطة الخريفية (١) مع ( قحمه ) (٢) فيظهر (٣) من ذلك كم يبق للجوزاء (٤) والجدى وهى الأزمان الباقية فيكون لهما (كطير) (٥) ويبقى لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون يمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام (٦) «ر» ثم ذكر (٧) بطليموس ليبان ذلك وجهها آخر أسهل وأحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف النهار و : أ هـ ج (٩) نصف دائرة المعدل و : ر ط ح نصف دائرة البروج و : هـ على أفق ب هـ د النقطة الربيعية ولنفسل هـ ط قوسا معلومة ولنجز (١٠) عليها ك ط يقطع بالأفق قطعة موازية لمعدل النهار وليكن ل قطب معدل النهار الجنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فمعلوم أن هـ م طالع هـ ط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٢) خط (١٣) ل ط م بالقوة . وأما في عرض هذا البلد فمطالعها مساوية لقوس من (١٤) من قبل أن ط ك مواز ل : من (١٥) وشبيهه (١٦) به لأنه فصلهما قوسان من القطب متشابهتان فإذا (١٧) كان شبيها به كان طلوعه معه لكن ط ك هى ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار هـ على

- (١) [ والربيعان المكتشفان للنقطة الخريفية ] : غير موجود في سا ، د ويوجد بدلا منه [ واللذان لاختران ] - وفى ف : العبارة الأولى موجودة والثانية في الهامش .
- (٢) ف : قحمه - وفى د : قح يه
- (٣) في هامش ب : [ فيبين أن الأجزاء التي من السرطان إلى القوس يخصها ريزل زمانا والباقي للنصف الباقي فيكون الربيعان المكتشفان للنقطة الخريفية معلومى المطالع كل واحد منها يطلع مع قح هو اللذان للأخرى مع عا يه فيظهر ] .
- (٤) د : للجوار .
- (٥) سا : ل ط - وفى د : كط .
- (٦) ساد : تام
- (٧) سا : د كذ .
- (٨) سا : ا ب ج د - وفى د : ا ب ج د دائرة .
- (٩) سا : [ ا ب ج ] .
- (١٠) ف : غير واضح .
- (١١) سا : قها .
- (١٢) سا ، د : غير موجود .
- (١٣) سا : ح ط .
- (١٤) سا : م يه .
- (١٥) سا : موازى .
- (١٦) سا : [ ل : مد ] .
- (١٧) سا : وإذا .



النهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أ هـ ح من دائرة المعدل و : ب هـ د نصف الأفق و : ر قطب جنوبي و : ح مجاز (٣) نقطة المنقلب الشتوي ولنخرج رح إلى ط (٤) ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (٥) رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جيب قوس رح مؤلفة من نسبة جيب ط هـ إلى جيب هـ ل ومن (٦) جيب (٧) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب ط ح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبقى (٨) جيب ج ر (٩) معلوما وجيب ل ك (١٠) وهو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب ك ر وهو تمام الميل (١٢) معلوما وجيب هـ ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطولها وذلك معلوم لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (١٣) ارتفاع القطب يبقى جيب ل هـ معلوما ف : ل هـ (١٤) معلوم (١٥)



شكل (٣٣)

- (١) د : و .  
 (٢) د : ط .  
 (٣) ب ، ف : غير واضح .  
 (٤) د : ط ر .  
 (٥) ب ، ف : غير واضح .  
 (٦) سا ، د : غير موجود - وفي ف : غير واضح .  
 (٧) سا ، د : وجيب .  
 (٨) سا : فيق .  
 (٩) سا : حر .  
 (١٠) د : ل .  
 (١١) ف ، سا ، د : يبقى .  
 (١٢) [ وهو تمام الميل ] : غير موجود في سا ، د .  
 (١٣) سا ، د : علم .  
 (١٤) ف ، سا : [ و : ل هـ ] .  
 (١٥) [ ف : ل هـ معلوم ] : في هاشم ب .

و : ل ه (١) هو التفاوت بين مطالعه في العرض ومطالعه في الاستواء وإذا أنقص (٢) من مطالعه (٣) في (٤) الاستواء علم (\*\*). ورسم بطليموس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولاني للبروج والثاني لعشرات عشرات (٥) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجدول الثالث لدرج الأزمان ودقائقها والجدول الرابع لجميع الحمل (٦) من (٧) ابتداء الربع (٨) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (٩) إذا حسبت ربعا (١٠) واحدا (١١) أكفاك (١٢).

(١) [ م ل ه ] : في هاش ف - وفي سا : [ و : ل م ]

(٢) ب ، سا ، د : نقص .

(٣) سا ، د : مطالع .

(٤) سا ، د : غير موجود .

(٥٥) تمييز المطالع في العرض :

فرض **ا ب** = دائرة نصف النهار ، **ا هـ** = المعدل ، **ب هـ و** الأفق (شكل ٣٣) وليكن ر القطب الجنوبي ونقطة **ع** هي المنقلب الشتوي على الأفق ، **ل** نقطة أخرى على الأفق . نرسم القوسين **ر ع ط** ، **ر ل ل** ليقابلا المعدل في **ط** ، **ل** فيكون **هـ ل** هو الفرق بين مطالع **ل** في خط الاستواء ومطالعي في العرض .

والآن في الشكل القطاع **ر ط هـ ل** ر :

$$\frac{\text{حـ ط ع}}{\text{حـ ا ر ع}} = \frac{\text{حـ ا ط هـ}}{\text{حـ ا هـ ل}} \times \frac{\text{حـ ا ل ل}}{\text{حـ ا ل ر}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن **ط ع** = الزاوية بين المنقلب الشتوي ومعدل النهار = الميل كله أو الميل الأعظم ، **ر ع** =  $٩٠ - ط ح$  ، **ط هـ** =  $\frac{١}{٢}$  (أطول نهار - أقصر نهار) ، **ل ل** = ميل النقطة **ل** ، **ل ر** =  $٩٠ - ر$  - الميل .

∴ يمكن معرفة **هـ ل** وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في العرض .

∴ يمكن معرفة المطالع في العرض .

(٥) سا : لعشران عشران .

(٦) سا ، د : الحمل .

(٧) سا ، د : غير موجود .

(٨) د : الربيع .

(٩) د : افك .

(١٠) د : ربيع .

(١١) سا : غير موجود .

(١٢) سا : كفاك واقه الموفق .



## فصل

في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع (١)

ومما (٢) يعرف من المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشمس أما النهار فبأن يحسب أزمان قوس النهار بحسب البلدان من جزء الشمس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على اثني عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة بوجه آخر أسهل (٥) وهو أن نأخذ سدس (٦) تفاضل الحمل الموضوع في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الخمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (٩) وأعنى بتفاضل الحمل تفاضل الحمل (١٠) الموضوع في الدائرة الموازية لمعدل النهار والحمل الموضوع لها في الدائرة الموازية للإقليم (١١) وذلك لأن هذا التفاضل (١٢) هو بحسب ربع دائرة ويخص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإننا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فما حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستوائية إلى المعوجة وأيضا إن كانت الساعة المعوجة معلومة استخراج جنامها (١٣) المطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) أزمانها ونأخذ من درجة الشمس نهارا ومن مقابلتها (١٦) ليلا إلى آخرها (١٧) ونأخذ ما بجذء

(١) [فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع] : غير موجود في سا ، د .

(٢) سا ، د : مما .

(٣) ب : غير موجود - وفي ف : في الهامش .

(٤) سا : ويكون . (٥) سا ، د : ليسهل .

(٦) د : سدس . (٧) ف ، سا ، د : النهار .

(٨) ف ، سا ، د : الليل .

(٩) سا : الجنوبية .

(١٠) [تفاضل الحمل] : مكرر في د .

(١١) د : للإقليم .

(١٢) ف : التفاضل .

(١٣) سا ، د : منه .

(١٤) ف : المطالع .

(١٥) د : يجمع .

(١٦) سا : مقابله - وفي د : مقابله .

(١٧) سا ، د : آخره .

تلك المطالع بحسب العروض على توالى البروج فحيث انتهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط السماء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (١) نصف نهار اليوم الماضي إلى تلك الساعة في عدد (٢) أزمانها (٣) يعنى الساعات النهارية في الأزمان النهارية واليلية في اليلية والخلط في الخلط كل في نظيره وتجمع الجميع إلى مطالع جزء اشمس (٤) ثم (٥) نلقى ذلك من الدرجة على توالى البروج بحسب مطالع الاستواء فما بلغ فهو درجة وسط السماء فوق الأرض فإن (٦) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السماء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (٩) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التي تبقى من مطالع خط الاستواء من درج البروج وإن كان المعلوم وسط السماء فإننا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوجه تسعين (١١) زمانا ونأخذ ما بإزائه بحسب مطالع البلد ومن البين أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دوائر نصف النهار فإن الساعات الاستوائية التي لبعده اشمس عن نصف نهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٣) النهار مختلفة فإن ذلك يختلف (١٤) عندهم بالتقديم والتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل أهار .

(١) سا ، د : غير موجود .

(٢) د : هدة .

(٣) سا : أزمانهم .

(٤) [ يعنى الساعات النهارية في الأزمان النهارية واليلية في اليلية والخلط في الخلط كل في نظيره

وتجمع الجميع إلى مطالع جزء الشمس ] : في هامش ب - وى سا ، د : غير موجود .

(٥) سا : غير موجود .

(٦) د : و ان .

(٧) د : فأردنا .

(٨) [ فإن كان المعلوم الطالع وأردنا وسط السماء فوق الأرض ] : غير موجود في سا .

(٩) د : تسعين .

(١٠) ب : في .

(١١) د : تسعين .

(١٢) ب : وى .

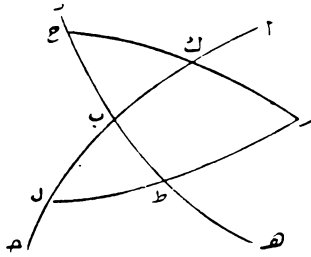
(١٣) سا : لنصف .

(١٤) د : مختلف .

## فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار (١)

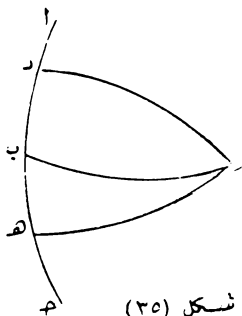
ثم شرع (٢) بعد ذلك في تبين (٣) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٥) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة في قسي (٦) الكرة هي التي يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التي (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسي كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هي أربعة (٩) أمثالها وهي دائرتها فتكون موثرة (١٠) لتسعين جزءا والزوايا المطلوب قسمها (١١) ومقاديرها ها هنا هي الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفق ومن تقاطع المائلة ودائرة السمات الخارجة من سمت الرأس إلى الجزء لفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضروري في بيان اختلاف المنظر للقمم قال: ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمالية من الزوايا الأربع (١٢) الحادثة



شكل (٣٤)

- (١) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار] : غير موجود في سا ، د .
- (٢) سا ، يشرع .
- (٣) د : تبين .
- (٤) سا : حالة .
- (٥) [دائرة البروج وبين] : غير موجود في د .
- (٦) سا ، د : قسي .
- (٧) ب ، ف : غير واضح - وفي سا : توتر - وفي د : يوتر .
- (٨) د : والتي .
- (٩) سا : أربع .
- (١٠) ب ، ف : غير واضح - وفي سا : موثرة .
- (١١) ف : قسها - وفي د : قسها - وفي سا : قسمتها .
- (١٢) سا : الأربعة

ولنجعل (١) الابتداء منها (٢) مما يحدث من المائلة ودائرة نصف النهار للسهولة  
 فأول البيانات (٣) أن كل نقطتين متساويتى البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء  
 فلئها يحدثان (٦) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أب ح من معدل  
 النهار و : دب هـ (٨) من المائل و : ر (٩) قطب معدل النهار و : ب (١٠)  
 النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ركح ، ر ط ل (١١)  
 من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلثي ك ب ح ، ب ط ل (١٢) متساويا (١٣)  
 الأضلاع على ما علم فمتشابهان (١٤) فزاوية ح (١٥) مثل نظيرتها (١٦)



شكل (٣٥)

- 
- (١) سا : فلنجعل .
  - (٢) د : غير موجود .
  - (٣) سا : النيات .
  - (٤) سا : غير موجود .
  - (٥) د : نقطة .
  - (٦) سا : مختلفان .
  - (٧) د : متساويتان .
  - (٨) د : [ و : ح ب هـ ] .
  - (٩) سا ، د : و .
  - (١٠) سا ، د : [ و : ر ] .
  - (١١) ف : ر ل ل .
  - (١٢) ف : ل ح ب ، ب ط ل .
  - (١٣) د : متساوي .
  - (١٤) سا : فيشاهان - وق د : متشابهان .
  - (١٥) سا ، د : ح .
  - (١٦) د : نظيرتها .

ب ط ل (١) بل (٢) زاوية ر ط د (٣) المقاطعة (٤) (\*) لها «ى» وأيضا ليكن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسين المتساويتين (٥) في البعد منه مثل (٦) ب ه ، ب د فالزاويتان الشرقيتان من جهة واحدة الواقعتان (٧) عليها من دائرة (٨) نصف (٩) النهار مساويتان (١٠) لقائمتين كزاويتى رد ب ، ر ه ج (١١) لأن ر ه ج (١٢) مساوية مع ر ه ب لقائمتين وزاويتا ر ه ب ، ر د ب متساويتان (١٣) لأنها يوتران قوس (١٤) رد ، ر ه (١٥) وهما متساويتان (١٦) لأنها من القطب إلى نقطتين متساويتين

(١) سا : ل ط ، ب ل - وفى د : ب ط رب - وفى ف : ل ب ط

(٢) سا : غير موجود .

(٣) د : ر ط

(٤) سا : وهى المقاطعة .

(٥) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتى البعد عن إحدى نقطتى الاعتدالين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة فى الحالتين (مع مراعاة قياس الزاويتين فى اتجاه واحد) .

البرهان : فى شكل (٣٤)  $\angle$  ف - معدل النهار ، د ب ه البروج حيث ب نقطة الإعتدال نأخذ نقطتى ح ، ط على البروج بحيث يكون  $\angle$  ح = ب ط فإذا كان ر هو قطب معدل النهار فإن دائرة ر ح ه هى نصف النهار عند عبور نقطة ح ودائرة ر ط ل هى نصف النهار عند عبور نقطة ط والمطلوب إثبات أن  $\angle$  ر ح ب =  $\angle$  ر ط ه

حيث أن نقطتى ح ، ط متساويتى البعد عن نقطة الاعتدال .

∴ ميلهما متساويان ومطالعهما متساويان ∴  $\angle$  ح = ط ل ،  $\angle$  ب = ل ب

فى المثلثين  $\angle$  ح ب ل ، ل ط ب :  $\angle$  ح = ط ل ،  $\angle$  ب = ل ب ،  $\angle$  ح ب ل =  $\angle$  ل ط ب (فرضا) .

∴ المثلثان متساويان وينتج أن  $\angle$  ح ب ل =  $\angle$  ل ط ب =  $\angle$  ر ط ه وهو المطلوب .

(٥) سا : د : المتساويين .

(٦) سا : غير موجود .

(٧) د : الواقعتان .

(٨) سا ، د : دائرتين .

(٩) سا ، د : لنصف .

(١٠) د : متساويتان .

(١١) ف : رد ب ، د ه - وفى سا ، د : رد ب ، ر ه ج .

(١٢) سا ، د : ر ه ج .

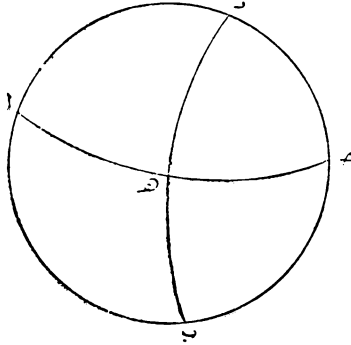
(١٣) سا : متساويتان لأن - ر ه متساويتان - وفى د : متساويتان لأن در ه متساويتان .

(١٤) سا ، د : قوس .

(١٥) سا : د ه .

(١٦) [يوتران قوسى رد ، ر ه وهما متساويتان] : فى هاشم ب - وفى سا ، د : متساويان

الميل فيها تماما ميل واحد . «يا» وأيضا فلنبين أن زاويتي المنقلبين عن نصف النهار قائمتان  
فليكن  $اب > د$  لنصف النهار و :  $أه > ح$  لنصف المائل و : أ المنقلب الشتوى ونجعل  
أ (١) قطبا وندير دائرة (٢)  $ده ب$  على بعد ضلع المربع ويكون قوس  $ده$  ربع



شكل (٣٦)

(٥٥) نظرية (١٥) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي  
الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون  $١٨٠^\circ$  (مع مراعاة قياس الزاويتين  
في اتجاه واحد) .

البرهان في شكل (٣٥) ليكن  $ا ب$  - دائرة البروج ونقطة  $ب$  إحدى نقطتي الإنقلابين ولنأخذ  
نقطتي  $د ، ه$  على البروج عن بعدين متساويين من نقطة  $ب$  أي أن  $ب د = ب ه$  - ولنفرض أن  $د$  قطب  
محل النهار فيكون  $د$  نصف النهار عند عبور نقطة  $د$  ،  $ه$  نصف النهار عند عبور نقطة  $ه$  ويكون زاويتا  
التقاطع (مع مراعاة الاتجاه) هما  $د ه$  ،  $ه د$  .

والمطلوب إثبات أن  $د ه + ه د = ١٨٠^\circ$   
حيث أن نقطتي  $د ، ه$  متساويتي البعد عن نقطة الإنقلاب .

∴ ميلها متساويان . ∴  $د د = ه ه = ٩٠^\circ$  - الميل

في المثلثين  $د ب$  ،  $ه ب$  :  $د د = ه ه$  ،  $ب د = ب ه$  ،  $د ب$  مشترك .

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن  $د ب = ه ب$

لكن  $د ه = ١٨٠^\circ - د ه$  ، ∴  $د د + ه ه = ١٨٠^\circ$  وهو المطلوب

(١)  $د$  : ونجملها .

(٢)  $د$  : غير موجود .

دائرة لأنه (١) يمر (٢) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب ح د ف : دأه (٣) قائمة (\*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «يب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب ح د لنصف النهار (٥) و : أه ح (٦) نصف (٧) دائرة معدل النهار (٨) و : أ ر ج (٩) نصف دائرة البروج و : أ الاستواء (١٠) الخريفي وعلى قطبه (١١) نصف دائرة برده (١٢) فلأن دائرة أب ح د تمر (١٣) على قطبي دائرة ب ه د و قطبي (١٤) دائرة أه ح فيكون أه ، ه د كل واحد على القطبين فيكون أه ، ه د كل واحد (١٥) منها ربع دائرة ف : ر هو المنقلب الشتوى و : ر ه معلوم فجميع رد

(١) ف ، سا : لأنها .

(٢) ف ، سا : تمر .

(٣) سا ، د : [ و ر ا ه ] .

(٥) نظرية (١٦) : عند عبور إحدى نقطتي الانقلابين تكون زاوية بين دائرة البروج ودائرة نصف النهار قائمة .

البرهان في شكل (٣٦) ف ح د دائرة نصف النهار ، ا ه ح دائرة البروج حيث ا الانقلاب الشتوى في حالة عبور لدائرة نصف النهار .

والمطلوب إثبات أن زاوية ا = ٩٠°

نرسم القوس د ه و التي قطبها نقطة ا .

$$\therefore \angle د ه و = \angle ا د ه - \angle ا د و = ٩٠^\circ$$

$$\therefore \angle د ه و = \angle د ه ا - \angle د ه ب = ٩٠^\circ$$

∴ نقطة ح أيضا قطب دائرة د ه و .

$$\therefore \angle د ح د = \angle د ا ح = ٩٠^\circ \therefore \text{نقطة د قطب البروج ا ه ح}$$

$$\therefore \angle ا = ٩٠^\circ \text{ وهو المطلوب .}$$

(٤) سا : ميل .

(٥) [ ا ه ح د لنصف النهار ] : غير موجود في د .

(٦) د : ا ه ح .

(٧) د : مكرر .

(٨) [ ا ه ح د لنصف النهار ] : ا ه ح دائرة معدل النهار : غير موجود في سا .

(٩) سا : ا ه ح - و في د : ا ر ج

(١٠) ف : والاستواء .

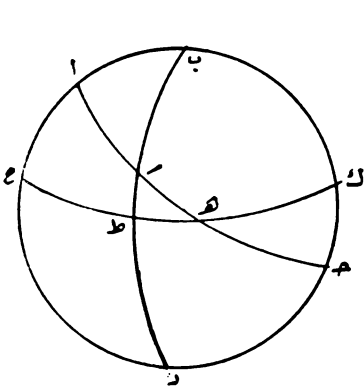
(١١) د : قطب .

(١٢) د : ب ا ه و

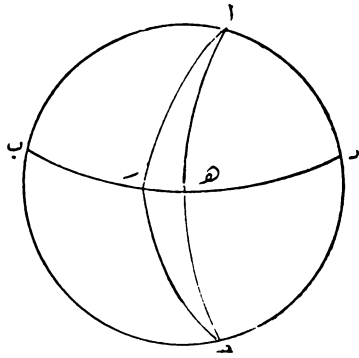
(١٣) سا : مرت .

(١٤) [ دائرة ب ه د و قطبي ] : غير موجود في سا .

(١٥) [ على القطبين فيكون ا ه ح ، ه د كل واحد ] : في هاشم ب .



شكل (٣٨)



شكل (٣٧)

معلوم ويوتر زاوية رأ د فهي والباقية معلومة (١) (\*\*). وأيضا فليكن (٢) في هذا الشكل ب رد نصف دائرة البروج و : ب ر السنبلية و : ر النقطة (٣) الحرفية و : أ ر هـ - نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (٤) نصف دائرة من الكبار وهي

(١) ب : المعلومة .

(٥٥) نظرية (١٧) عند عبور إحدى نقطتي الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين دائرة نصف النهار =  $90^\circ +$  الميل الأعظم أو  $90^\circ -$  الميل الأعظم .

(لم يذكر ابن سينا نص النظرية صراحة وإنما بدأ البرهان مباشرة) .

البرهان : في شكل (٣٧) ايكن  $\Gamma$  - دائرة نصف النهار ،  $\Delta$  - دائرة معدل النهار ،

$\Gamma$  - دائرة البروج حيث  $\Gamma$  نقطة الإستواء الخريفى عند العبور .

نرسم دائرة ب رد هـ التي قطعها نقطة  $\Gamma$  .

∴ دائرة نصف النهار  $\Gamma$  - ج د تمر على قطبي دائرة ب هـ د وعلى قطبي دائرة معدل النهار  $\Delta$  - هـ

∴ قطبي  $\Gamma$  - هـ - د يقعان على دائرتي  $\Gamma$  - هـ ، ب هـ د

∴ نقطة هـ هي أحد القطبين .

∴  $\Gamma$  هـ - د =  $90^\circ$  .

لكن  $\Gamma$  - هـ =  $90^\circ$  ونقطة  $\Gamma$  هي الاستواء الخريفى فتكون نقطة ر هي المنقلب الشتوى

∴ ر د =  $90^\circ +$  الميل الأعظم .

∴ ر  $\hat{\Gamma}$  د =  $90^\circ +$  الميل الأعظم ، ر  $\hat{\Gamma}$  ب =  $90^\circ -$  الميل الأعظم وهو المطلوب

(٢) ف : في الهامش .

(٣) سا ، د : غير موجود .

(٤) هـ : غير موجود .



ك ه ط ح فقد مرأب ح د (١) على قطبي دائرتي أرح ، ك ط ح (٢) وكل واحد من (٣) أ ح ، ه ح (٤) ربع دائرة و : أ ه لا محالة ربع دائرة (٥) فيكون (٦) نسبة جيب ب إلى جيب أ ح وهما معلومان مؤلفة من نسبة جيب ب ر (٧) إلى جيب ر ط (٨) ومن نسبة (٩) جيب (١٠) ه ط إلى جيب ه ح ، ب ر النسبة معلوم والطالع وهو ط معلوم (١١) ف : ر ط معلوم و : ه ح الربع (١٢) معلوم ف : ه ط (١٣) وهو المطلوب معلوم ، ه ك معلوم فجميع ك ه ط معلوم فزاوية ك ب ط معلومة (\*)

(١) د : ا ب ح د .

(٢) ف : ا ر د ، ا ط ح .

(٣) [ وكل واحد من ] : غير موجود في سا ، د .

(٤) ف : ا ح ، ه - و - وفي سا ، د : [ ف : ا ح ، ه ح ] .

(٥) [ و : ا ه لا محالة ربع دائرة ] : غير موجود في سا ، د .

(٦) سا ، د : ولتكن .

(٧) د : ي ب .

(٨) د : ي ط .

(٩) [ ومن نسبة ] : غير موجود في سا ، د .

(١٠) سا ، د : وجيب .

(١١) [ والطالع وهو ط معلوم ] : في هامش ب ، ف

(١٢) سا : الرابع .

(١٣) ب : [ و : ه ط ]

(٥) تعيين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار عند عبور نقطة معينة من البروج :

في شكل (٢٨) ليكن ا ب - د دائرة نصف النهار ، ب ر د دائرة البروج ، ا ر ه - ممدد

النهار حيث نقطة ر الإستواء الخريفي وليكن ب ر ه النسبة عند عبور أول البرج وهو نقطة ب والمطلوب تعيين زاوية - ب ر .

نرمس الدائرة ا ب ه ط ح التي تطلها نقطة ا .

∴ دائرة ا ب - د تمر على قطبي دائرة ا ر - ه وقطبي دائرة ا ب ه ط ح .

∴ ا ب - ه ح - ٩٠

في الشكل القطاع ح ب ر ه ح :

$$\frac{\text{سا ب}}{\text{سا ا ب}} = \frac{\text{سا ب ر}}{\text{سا ا ر ط}} \times \frac{\text{سا ه و ط}}{\text{سا ه و ح}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن ب ا - ميل نقطة ب ، ا ب - ٩٠ : ب ر - ٣٠ ، ه ح - ٩٠

وبما أن الطالع ط معلوم ∴ ر ط معلوم

∴ يمكن معرفة ه ط أي نعرف القوس ا ب ه ط

أي أن ا ب ه ط تصبح معلومة وهو المطلوب

وهي المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتنا (٢) الثور والحوث الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (٤) رب (٥) أجزاء أخرى من النقطة الخريفية (٦) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الجهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلت الزوايا كلها .

## فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في انعروض (١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٥) تحت الأرض «يد» فليكن أ ب ح د لنصف النهار

وبالمثل لو اعتبرنا نقطة ب أي درجة أخرى من درجات البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

(١) د : المطلوبة .

(٢) ب ، د : زاويتي .

(٣) ب ، د : الباقيتين .

(٤) سا : لم يزل

(٥) [ أنزل رب ] : غير واضح في ف .

(٦) سا ، د : غير موجود .

(٧) سا : النقطة .

(٨) سا ، د : ومقابلة .

(٩) [ فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق ] : غير موجود

في سا ، د .

(١٠) د : واقف .

(١١) ب ، سا ، د : فبين .

(١٢) سا ، د : العرض .

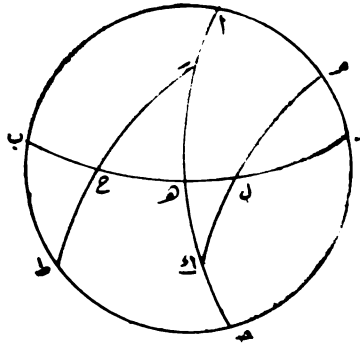
(١٣) د : استوائية .

(١٤) [ بعد محدود من نقطة استوائية والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس

المائل : مكررة في هامش ف

(١٥) د : فالقوس .

و : أ هـ = معدل النهار و : ب هـ د الأفق و : م ل ك (١) قوس من المائل فوقانية (٢)  
 و : ر ح ط أخرى تحتانية (٣) مساوية له (٤) و : ر نقطة الاستواء (٥)  
 الخريفية (٦) طالعة و : ك هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زاويتي (٧)  
 هـ ح ر ، هـ ل ك متساويتان (٨) وذلك لأنه قد تبين أن مثلتي هـ ل ك ، ر هـ ح (٩)

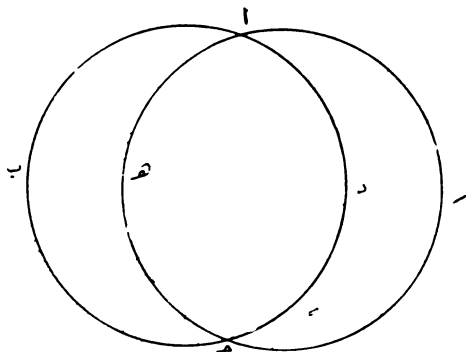


شكل (٣٩)

متساوية (١٠) الأضلاع والزوايا وأنه (١١) لا خلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

- (١) د : [ و : م ل ك د ] .  
 (٢) سا : غير واضح .  
 (٣) سا : غير واضح .  
 (٤) ب : ما - وفي د : ل .  
 (٥) ف : الإستوائية .  
 (٦) ف : الخريفية .  
 (٧) د : زاويتي هـ ح ر ، م ل د متساويان لأن  
 (٨) [ أن زاويتي هـ ح ر ، هـ ل ك متساويتان ] : مكرر في سا .  
 (٩) ب : هـ ل ك : هـ ح ر .  
 (١٠) د : متساويتين .  
 (١١) ب : وان .  
 (١٢) سا : نجمي  
 (١٣) ب : غير موجود - وفي ف : في المثلث

هـ ك قوسا غير قوس هـ ر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (١) هي بعينها غاربة (٢) (\*) .  
 وبه ، وأيضا كل نقطتين متقابلتين (٣) من المائل مع الأفق فالزاوية (٤) الشرقية  
 والغربية التي تقابلها (٥) من تحت مساويتان لقائمتين فليكن دائرة الأفق أب ح د (٦)  
 ودائرة المائل أه جر (٧) ويتقاطعان على أ ، ح (٨) فلأن. زاويتي رأد ، دأه



شكل (٤٠)

مثل (٩) قائمتين و : ر ح د مساو ل : رأد فزاويتنا دأه ، د جر منه (١٠) معادلثان

(١) سا : هـ

(٢) د : غازية - ر في ف : غير واضح

(٥) نظرية (١٨) إذا أخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين فإن الزاوية بين الأفق وبين أحد القوسين عندما يكون فوق الأفق تساوي الزاوية بين الأفق وبين القوس الأخرى عندما يكون تحت الأفق

البرهان : في شكل (٣٩) ليكن ب - د دائرة نصف النهار ، هـ - د دائرة معدل النهار ،

ب هـ د الأفق ، ر ح أحد القوسين فوق الأفق ، ل ل القوس الأخرى تحت الأفق  
 وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين (الإعتدال الخريفي مثلا) ويمثلها نقطة ل

تحت الأفق ونقطة ر فوق الأفق

في المثلثين ر ح هـ ، ل ل هـ : ر ح - ل ل (فرضا) ، ل هـ - هـ - ح -

سمة المشرق ، ر هـ = هـ ل (المطالع)

\*. ينطبق المثلثان وينتج أن ح = ل وهو المطلوب

ملحوظة البرهان في المخطوط غير واضح

(٣) سا : متقابلتين - وفي د : غير واضح

(٤) ف ، سا : بالزاوية (٥) د يقابلها

(٦) في هامش ف : هـ - ر

(٧) ب : [ و : هـ - ر المائل ] بدلا من [ و دائرة المائل هـ - ر ]

(٨) ف ، سا ، د : هـ ، ح

(٩) سا : غير موجود (١٠) سا : غير موجود

لقائمتين (\*\*) وإذ (١) كانت الزوايا التي تكون عند نقط (٢) متساوية البعد عن (٣) الاستواء وعند أفق (٤) واحد (٥) طالعة وغاربة واحدة (٦) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتين (٧) من كل نقطتين متساويتى (٨) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتين وأعنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المشرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بقى بعد قائمتين وقد يمكنك أن تفهمها (٩) من أشكال أول (١٠) هذا الباب فإن نقطة ح تحد (١١) بعدا (١٢) من المنقلب بحده (١٣) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (١٤) مثل زاوية ه ل ك تبقى دل ك (١٥) الغربية مع رح ه (١٦) مثل قائمتين إذ (١٧) كانت

(\*\*\*) نظرية (١٩) : عند تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :

زاوية التقاطع عند إحداهما ماسة فوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى ماسة تحت الأفق = ١٨٠°  
البرهان : في شكل (٤٠) ليكن ا ب ح د الأفق ، ا ه ح د البروج ، ونقطتي التقاطع هما

د ، ا

والمطلوب إثبات أن  $\hat{د ا ه} + \hat{د ا ب} = ١٨٠^\circ$

لكن  $\hat{د ا ب} = \hat{د ا ه}$  لكن  $\hat{د ا ب} = \hat{د ا ه}$

وهو المطلوب  $\hat{د ا ب} + \hat{د ا ه} = ١٨٠^\circ$

(١) ف ، سا ، د : وإن

(٢) ف ، سا ، د : نقطة

(٣) د : عند

(٤) [ وعند أفق ] : غير موجود في سا

(٥) سا أو أحد

(٦) سا : واحد

(٧) ب : مجموعتان - وفي سا : مجموعتين

(٨) د : متساوية

(٩) ف ، د : تفهمها

(١٠) د غير موجود

(١١) سا بعد

(١٢) سا : بعد ا

(١٣) ف : غير واضح - وفي سا : بحده

(١٤) ف : ب - ه - وفي د : ر ه -

(١٥) سا ، ف : م ل ل - وفي د : ب ل ل

(١٦) ف : ر ه ح - وفي سا : ر ه

(١٧) ه : إذا



لأنها (١) ما تبقى (٢) بعد طرح (٣) ارتفاع القطب و : حر ، ب ر (٤) معارومان  
 لأنها غاية الميل ف : ح د معلوم و : ب د (٥) معلوم (٦) و : ه قطب نصف (٧)  
 النهار فهذه الزوايا الواقعة عنده (٨) كلها معلومة فزاويتا (٩) مبدأ الميزان والحمل  
 معلومتان (١٠) (\*) ير ه ولنطلب مثلا أن نعلم زاوية (١١) الثور الشرقية وليكن أب ح د  
 دائرة نصف النهار (١٢) وليكن ب ه د نصف الأفق الشرقي و : أ ه > (١٣) نصف  
 دائرة البروج وليكن ه أول الثور وقد تبين في هذا الإقليم وهذا المطلع على ما نعامه (١٤)  
 أن الوتد الأرضي يكون (١٥) ير ما (١٦) من السرطان فقوس ه > (١٧) إذن

(١) ب ، سا ، د لأنه

(٢) سا ما يبقى

(٤) ف ، د : [ و : ح ر ، ب ر ] - وفي سا [ و : ح ر ، ب ه ]

(٥) ف : [ و : ب ل ]

(٦) [ و : ب د معلوم ] : غير موجود في سا

(٧) سا : غير موجود (٨) سا ، د : عند ه

(٩) ف ، سا ، د : فزوايا

(١٠) سا ، د : معلومان - وفي ف : معلومات وفي الهامش (معلومة)

(٥) تبين الزاوية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب إحدى نقطتي الاعتدالين

نفرض (ب) ح د نصف النهار ، ا ه د الأفق حيث ه إحدى نقطتي الاعتدالين ، ه ر معدل  
 النهار (شكل ٤٢) . وليكن ه ب البروج إذا كانت ه الاعتدال الخريفي فتكون نقطة ب المنقلب  
 الصيفي . وليكن ه ب البروج إذا كانت ه الاعتدال الربيعي فتكون نقطة ه المنقلب الشتوي . والمطلوب  
 تبين زاويتي ب ه د ، د ه د

البرهان : قوس در = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ - العرض

، ح ر = ب ر = الميل الأعظم

∴ ح د = در - ح ر = ٩٠ - العرض - الميل الأعظم

، ب د = د ر + ح ر = ٩٠ - العرض + الميل الأعظم

وحيث أن ه قطب نصف النهار

∴ ح د = ح ه د ، ب د = ب ه د وهو المطلوب

(١١) سا أن زاوية

(١٢) د غير موجود

(١٣) سا ، د : [ و : ا ه د ] - وفي ف : غير واضح

(١٤) سا ما تعلمه

(١٥) سا غير موجود

(١٦) سا ير يا - وفي د : فرما

(١٧) ف ، سا ، د : ه د





الرجل يبقى (١) قوس رح معلومة (٢). فقوس رح معلومة تبقى قوس ح ط معلومة (٣) ونسبة جيب هـ د إلى جيب د ط مؤافة من نسبة جيب هـ ج إلى جيب ح د (٤) ومن (٥) نسبة (٦) جيب (٧) رح إلى جيب ر ط لكن قوس هـ د (٨) هي ما تبقى (٩) من الربع بعد طرح سعة المشرق (١٠) وهي (١١) قوس الأفق لأول (١٢) الثور بالبلدو : د ط تمام تسعين منه و : هـ ج ، جح (١٣) معلومان و : ر ط معلوم فيصير رح معلوما (١٤) فيبقى ح ط (١٥) معلوما وذلك بالجنوب فتصير زاوية ج هـ ط (١٦) معلومة (\*).

(١) [ وهي سمت الرجل يبق ] : في هامش ف .

(٢) [ وهي سمت الرجل يبق قوس رح معلومة ] : في هامش ب .

(٣) [ فقوس رح معلومة تبقى قوس ح ط معلومة ] : غير موجود في ف ، سا ، د .

(٤) ف : رح - وف سا ، د : د ح .

(٥) سا ، د : غير موجود .

(٦) سا ، د : ونسبة .

(٧) سا : غير موجود .

(٨) سا : ح د ، هـ د .

(٩) سا : هو ما يبقى - وف د : وهو ما يبقى .

(١٠) سا ، د : المشرق الدرجة .

(١١) سا ، د : وهو .

(١٢) د : لأن .

(١٣) د : [ و : هـ ج ، د ح ] .

(١٤) [ فيصير رح معلوما ] : غير موجود في سا ، د .

(١٥) سا ، د : ح ط .

(١٦) ف - هـ د .

( • ) تعيين الزاوية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب نقطة معينة من البروج

نفرض  $\alpha$  - نصف النهار ،  $\beta$  - د الأفق ،  $\gamma$  - البروج حيث  $\beta$  أي نقطة على البروج

ولكن أول برج الثور مثلا . والمطلوب معرفة زاوية  $\alpha - \beta$  .

البرهان : حيث أن  $\beta$  ليست إحدى نقطتي الاعتدالين فهي ليست في اتجاه الشرق تماما أو الغرب .

∴  $\beta$   $\neq$   $\beta$   $\neq$   $\beta$  ٩٠ وليكن  $\beta > ٩٠$

نرسم قوسا قطبه نقطة  $\beta$  ليقطع دائرة نصف النهار في نقطة  $\gamma$  وامتداد  $\beta$  حتى  $\alpha$  وامتداد الأفق

$\beta$   $\beta$  د في ط .

∴ قطب الأفق  $\beta$  هو د يقع على نصف النهار  $\alpha$  - د ، ∴  $\beta$   $\neq$   $\beta$   $\neq$   $\beta$  ٩٠

∴ ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل أي أن ر ط = د - ٩٠

∴ بمد  $\beta$  عن نقطة الاعتدال معروفة .

∴ نعلم القوس بين نقطة الاعتدال والأفق في اتجاه معدل النهار

## فصل

في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج

والدائرة المارة بقطبي الأفق<sup>(١)</sup>

وفي (٢) بيان مقادير هذه الزوايا يتبين (٣) مقادير القسي الكائنة من الدائرة المارة بقطبي الأفق التي (٤) بين سمت الرأس وبين (٥) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (٦) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . «يج» ونقول (٨) كل قوسين متساويين (٩) البعد عن انقلاب واحد متساويين (١٠) الزمان أي متساويين (١١)

∴ نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .

∴ يمكن معرفة ميل النقطة = وكذلك هو -

لكن بعد نقطة ر عن معدل النهار معلوم = العرض

∴ ح ر معلوم ∴ ح د = ٩٠ - ح ر معلوم

وبالمثل نقطة ح تبعد ٩٠° عن نقطة هو ∴ بعدها عن معدل النهار معلوم

∴ ح ر يصبح معلوما .

والآن في الشكل التقاطع ط ر ح هو ط :

$$\frac{\text{ح ا د}}{\text{ح ا ط}} = \frac{\text{ح ا هـ}}{\text{ح ا ح}} \times \frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ط}} \quad (\text{نظرية } ١٠)$$

لكن هو د = ٩٠ - سمة المشرق ، د ط = ٩٠ - هو د ، هو ح معلوم ،

ح ح = ٩٠ - هو ح ، ر ط = ٩٠

∴ يصبح ر ح معلوما ∴ ح ط = ٩٠ - ر ح معلوم

∴ ح هو ط معلومة وهي نفسها ح هو د وهو المطلوب

(١) [ فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق ] :

غير موجود في سا ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : يبين - وفي ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(٥) ف : في الماشن - وفي ب : و .

(٦) سا ، د : غير موجود .

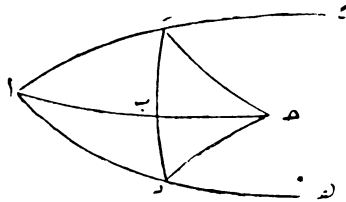
(٧) سا ، د : والمائلة . (٨) سا : فنقول .

(٩) ف : متساوي .

(١٠) ف ، د : متساوي .

(١١) د : لتساوي .

القوسين الموازيين (١) المرتسمين (٢) بحركتهما من النقطتين على جنبي نصف النهار شرقاً وغرباً (٣) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتيان (٥) لقائمتين وقوسا سمت إليهما متساويتان فليكن أ ب ح (٦) من نصف النهار و : ب نقطة سمت الرأس و : ج قطب معدل النهار وقطعتا أ د هـ ، أ ر ح (٧) من (٨) انقلاب واحد وهو من انقلاب أ و : ر ، د متساويتا (٩) البعد عن انقلاب أ ب ل من قطب ج و زمان ممر أ ر ، أ د واحد وقوسا ج ر ، ج د من قطب معدل النهار و : ب د ، ب ر من سمت الرأس (١٠) فلأن أ ر ، أ د (١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا



تسكد (١٢٤)

ر ج ، ب ج (١٣) متساويان لضلعي د ج ، ج ب (١٤) فقاعدتار ب ، ب د متساويتان والزاويا

- 
- (١) سا ، د : المتوازيين .  
 (٢) د : المرتسمين .  
 (٣) [ أى متساويي القوسين الموازيين المرتسمين بحركتهما من النقطتين هل جنبي نصف النهار شرقاً وغرباً ] : في هاشم ب ، ف .  
 (٤) سا : والزاويتان .  
 (٥) د : معادلتيان من واحدة معادلتيان .  
 (٦) ف : أ ب ح - وق سا : د .  
 (٧) د : [ أ ، هـ ، ا ، د ح ] .  
 (٨) سا ، د : : غير موجود .  
 (٩) ف : متساويان - وق سا ، د : متساويين .  
 (١٠) د : الرأس متساويان .  
 (١١) [ فلأن أ ر ، أ د ] : غير موجود في سا .  
 (١٢) ب ، سا : متساويتان .  
 (١٣) د : ر ج .  
 (١٤) ف : ح د ، ح د - وق د : ح د ، ح د .

المتناظرة متساوية وقد تبين فيما (١) مضى أن ج د هـ ، ج ر أ (٢) معادلتان لقائمتين ولكن ب د ج مثل ج ر ب (٣) نحصل (٤) ب ر أ ، ب د هـ (٥) معادلتان (٦) لقائمتين وذلك ما أردنا أن نبين (\*) «بط» وأيضا كل نقطة (٧) من دائرة (٨) البروج تكون تارة شرقية عن (٩) نصف (١٠) النهار (١١) وتارة غربية بعد سواء وأزمان سواء

$$(١) \text{ ف ، سا : بما - وقى د : ما .}$$

$$(٢) \text{ سا : ح ر .}$$

$$(٣) \text{ سا : ح ر وقى .}$$

$$(٤) \text{ سا : يحصل .}$$

$$(٥) \text{ ف : در ا ، ب د هـ - وقى سا : در ، ا ، ب ، د هـ .}$$

$$(٦) \text{ ف سا ، د : معادلتين .}$$

(٥) نظرية (٢٠) : إذا أخذنا نقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادتين بين البروج وبين الدائرتين الماريتين بالنقطتين وست الرأس = ١٨٠° إذا قيست الزاويتان في اتجاه واحد .

البرهان : برهن ابن سينا هذه النظرية في حالة خاصة عندما اعتبر نقطة الانقلاب في حالة عبور لدائرة نصف النهار . في شكل (٤٤) أخذ ا ب - دائرة نصف النهار حيث ا نقطة الانقلاب ، ب سمت الرأس ، - قطب معدل النهار ، ثم اعتبر ا ر ج ، ا د هـ جزئي البروج على جانبي نصف النهار حيث ا ر = ا د .

$$\text{والمطلوب إثبات أن } \hat{ا} ر ا + \hat{ا} د هـ = ١٨٠^\circ$$

$$\therefore \hat{ا} ر ا = \hat{ا} د هـ \quad \therefore \text{ميلتا نقطتي ر ، د متساويان} \quad \therefore \hat{ا} ر ا = \hat{ا} د هـ$$

$$\text{وكذلك زمن يمر ا ر = زمن يمر ا د} \quad \therefore \hat{ا} ر ا = \hat{ا} د هـ$$

$$\therefore \text{ينطبق المثلثان } ا ر ب ، ا د ب \text{ وينتج أن}$$

$$\hat{ا} ر ب = \hat{ا} د ب ، \hat{ا} ر ب - \hat{ا} د ب = \hat{ا} د ب - \hat{ا} د ب$$

$$\text{لكن } \hat{ا} د هـ = \hat{ا} ر ا + \hat{ا} د ب = ١٨٠^\circ \quad \text{(نظرية ١٩)}$$

$$\therefore \hat{ا} د هـ = \hat{ا} ر ا + \hat{ا} د ب = ١٨٠^\circ$$

$$\therefore \hat{ا} د هـ = \hat{ا} ر ا + \hat{ا} د ب = ١٨٠^\circ$$

$$\therefore \hat{ا} د هـ = \hat{ا} ر ا + \hat{ا} د ب = ١٨٠^\circ \text{ وهو المطلوب}$$

$$(٧) \text{ سا ، د : نقطتين}$$

$$(٨) \text{ سا ، د : غير موجود}$$

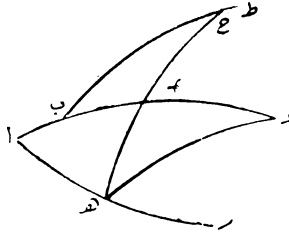
$$(٩) \text{ ف ، سا ، د : من}$$

$$(١٠) \text{ سا : غير موجود}$$

$$(١١) \text{ [ من النهار ] : بين السطرين في سا}$$

فالقوسان (١) العظيمتان (٢) من سمت الرأس إليها سواء ومجموع زاويتي القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (٣) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (٤) مساو لضعف الزاوية الحادثة من (٥) النقطة عند نصف النهار إن كانت (٦) النقطتان المتوسطتان للسماء في الوقتين (٧) جميعا عن سمت الرأس شماليين (٨) أو جنوبيين (٩) ولتقولها (١٠) جنوبيين (١١) وليكن أ ب حد قطعة نصف النهار و : ح سمت الرأس و : د قطب معدل النهار وليكن أ هـ ر ، ب ح ط قطعتين (١٢) من المائل ونقطتا (١٣) هـ ، ح (١٤) تلك النقطة شرقية وغربية ولنخرج إليها من ح ، د (١٥) سمت الرأس والقطب قسي ج هـ ، ج ح ، د هـ ، د ح (١٦) ويدين (١٧) بمثل ما مضى أن مثلثي د ح ج ، د ح هـ (١٨) متساويا (١٩) الزاويا (٢٠) والأضلاع بتساوي (٢١) زاويتي د و مساواة د هـ ل : د ح فيكون قاعدتا قوسى السمات وهما ج هـ ، د ح متساويتين (٢٢)

- 
- (١) سا : والقوسان  
(٢) سا : العظمان - وفى د : العظمان .  
(٣) د : غير واضح .  
(٤) سا ، د : المغرب التي تبادلها .  
(٥) ف ، سا ، د : عن .  
(٦) ف ، سا : كانتا .  
(٧) [ النقطتان المتوسطتان للسماء في الوقتين ] : غير موجود في سا .  
(٨) سا : شماليين .  
(٩) سا : أو جنوبيتين  
(١٠) سا : ولنزلها - وفى د : ولنزين .  
(١١) سا : جنوبيتين - وفى د : غير واضح .  
(١٢) سا ، د : قطعتان .  
(١٣) سا : غير موجود .  
(١٤) سا : [ و : هـ ، ح ]  
(١٥) [ ح ، د ] : غير موجود في سا ، د - وفى ف : غير واضح .  
(١٦) ف : ح هـ ، ج ح ، د ط ، د ح  
(١٧) سا : بين - وفى د : وبين .  
(١٨) سا ، د : د ح هـ ، د ح هـ  
(١٩) د : متساويان .  
(٢٠) د : غير موجود .  
(٢١) سا ، د : لتساوى .  
(٢٢) ب ، د : متساويتان .



شكل (٥٥)

وأقول (١) إن زاويتي ج هـ ر ، جح ب (٢) مساويتان (٣) لضعف د هـ الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي د هـ ر ، دح ب اللتين من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية د هـ ح مثل زاوية دح ج فراويتا د هـ ح ، جح ب (٤) مثل زاوية د هـ ر فإذا أضيفتا (٥) إلى د هـ ر حتى صار ج هـ ر ، جح ب (٦) كان ضعف د هـ ر (\*). «ك» ولنضع النقطتين شماليتين عن نقطة ج كما في الشكل

(١) د : فاقول .

(٢) سا ، د : ج - ح = ب .

(٣) سا . متساويتان .

(٤) د : ج ح ح = ب .

(٥) سا ، د : أضيفت .

(٦) د : ج ح ح = ب .

(٥) نظرية (٢١) : إذا كان  $\angle$  ج هـ ر نصف النهار ، هـ إحدى نقط البروج شاحية الفرق ،  $\angle$  هـ ر موضع البروج في تلك اللحظة ، ح نفس النقطة شاحية الدرب بحيث تكون الزاويتان السابعتان هـ د ح ، ح د هـ متساويتان ، وكان  $\angle$  ج ح ط موضع البروج في اللحظة الثانية . وإذا كانت نقطتا  $\angle$  ، ب معا إلى الشمال أو الجنوب من سمت الرأس = فإن :

(١) القوس = ح = القوس = هـ .

(ب)  $\angle$  هـ ر +  $\angle$  ج هـ ر =  $\angle$  ج هـ ر +  $\angle$  د هـ ر

(ح)  $\angle$  ج ح ط +  $\angle$  ح ط هـ ر =  $\angle$  ح ط هـ ر +  $\angle$  د هـ ر

البرهان : (١) في المثلثين ج هـ ر ، ح د هـ (شكل ٤٥ ، ٤٦) :

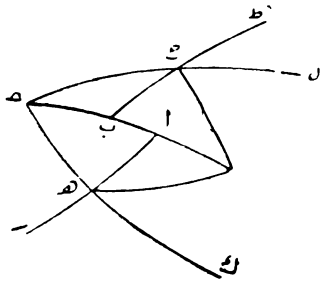
د هـ = د ح ، د هـ = د ح ، د هـ = د ح

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن هـ = ح وهو المطلوب أولا

(ب) في شكل (٥) حيث النقطتان  $\angle$  ، ب معا إلى الجنوب من سمت الرأس .

د هـ = د ح = ب ، د هـ = د ح = ب من تساوى المثلثين .

الثاني من الشكلين (١) وهما أ، ب فلأن زاوية دهر هي (٢) دح ب و : دهك هي دح ل لأنك تعلم بمثل ما علمت أن زوايا مثلثي ده ه > دح ج (٣) متساوية على الناظر تبقى دهك (٤) مثل دح ل (٥) فجميع ل ح ب (٦) مثل جميع دهر ، دهك فإذا أضيف إلى ل ح ب (٧) كهـر الباقية من دهر كان ضعف دهر «كاه» ولنضع في مثل هذه الصورة إحدى النقطتين وهي الشرقية



(شكل ٤٦)

$$\therefore \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل} = \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل} = \hat{د ه ر} - \hat{د ح ل}$$

$$\therefore \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل} = \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل} = \hat{د ه ر} - \hat{د ح ل}$$

$$\therefore \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل} = \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل} = \hat{د ه ر} - \hat{د ح ل}$$

(-) في شكل (٤٦) حيث النقطتان ب ، هـ معا إلى الشمال من سمت الرأس .

د ه ر = د ح ب ، د ه ر ل = د ح ل [ لأن زوايا المثلثين د ه ر ، د ح ب متساوية

أي أن د ه ر = د ح ب - د ح ل ، أي أن د ه ر ل = د ح ل - د ح ل حيث ل على امتداد ح ب ،

ل على امتداد ح ب ]

$$\therefore \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل} = \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل}$$

$$\therefore \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل} = \hat{د ه ر} + \hat{د ح ب} - \hat{د ح ل} = \hat{د ه ر} - \hat{د ح ل}$$

وهو المطلوب ثالثا

(١) [كأن الشكل الثاني من الشكلين ] : غير موجود في سا ، دوبلا منها [ في هذا الشكل ]

(٢) سا : وهي .

(٣) ف : د ه ر ، د ح ب .

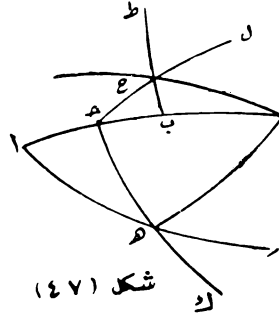
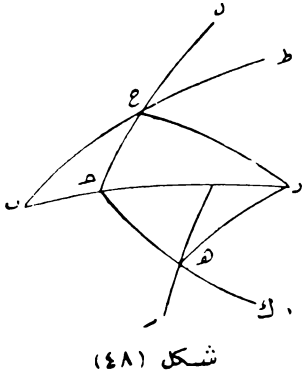
(٤) سا ، هـ : د ه ر .

(٥) سا ، د : د ح ل .

(٦) ف : ل ح ب طرفي سا : ل ح ر

(٧) سا ، د : ل ح ب .

عن توسط السماء ولتكن (١) نقطة أجنوبية من سمت والغربية عنه ولتكن نقطة ب شمالية منه (٢) فأقول إن زاويتي ج هـ ر ، ل ح ب مجموعتين أعظم من ضعف د هـ ر بقائمتين لأن زاوية د هـ ح مثل د ح ج لتساوى أضلاع المثلثين على ما علمت (٣) وزاوية (٤) د هـ ح (٥) مع د ح ل (٦) مثل قائمتين و : د هـ ر هي د ح ب لأنهما الزاويتان



الموصوفتان وقد حدثتا من تقاطع قسي القطب (٧) ونقط بأعيانها من البروج في الجنبين (٨) فنضيف (٩) د هـ ر إلى د هـ ح (١٠) ، د ح ب (١١) إلى د ح ل فيكون ضعف د هـ ر وهو د هـ ر ، د ح ب (١٢) أضيف إلى مجموع د هـ ح (١٣) ، د ح ل وهما

- 
- (١) س ، د : لتكن .
  - (٢) س ، د : غير موجود .
  - (٣) [ حل ما علمت ] : في هاش ب ، ف
  - (٤) س ، د : فزاوية
  - (٥) د : د هـ ر
  - (٦) د : د ح ل
  - (٧) س ، د : لتقطب
  - (٨) س : الجنبين
  - (٩) د : فنصف
  - (١٠) س : د هـ ر
  - (١١) س : [ و : د هـ ر ، د ح ب ]
  - (١٢) س : [ د هـ ر ، د ح ب ]
  - (١٣) س ، د : د هـ ر



معادلتان لقائمتين فكان جهر ، ل ح ب (١) فكان (٢) جميعه ضعف (٣) دهر وقائمتين (٤) فإذا جهر ، ل ح ب تفضل على ضعف دهر وهو دهر ، د ح ب (٥) بمعادلتين لقائمتين وهما د ه ح ، ل ح د (٦) «ك ب» وأما إذا (٧) كان بالعكس فكانت نقطة أ (٨) شمالية و : ب جنوبية كانت زاويتا ك ه ر ، ج ح ب مجموعتين أصغر من ضعف دهر بقائمتين لأن ضعف دهر (٩) وهو دهر ، د ح ب لأنهما متساويتان وفضل هذا (١٠) الضعف على ك ه ر ، ج ح ب مجموعتين (١١) هو ج ح د ، د ه ك وهما معادلتان لقائمتين كما (١٢) عرفت (٥) .

- (١) [ فكان - هور ، ل ح ب ] : في هاشب  
 (٢) [ - هور : ل ح ب فكان ] : في هاشب ف - وف د : غير موجود  
 (٣) سا : فير واضح .  
 (٤) سا ، د : وقائمتان  
 (٥) د : ح ي ب  
 (٦) سا ، د : ل ح ب  
 (٧) سا ، د : إن  
 (٨) سا : غير موجود  
 (٩) [ بقائمتين لأن ضعف د ه ر ] : فير موجود في ب ، ف  
 (١٠) د : غير واضح  
 (١١) سا : مجموعتين .  
 (١٢) د : لا

(٥) نظرية (٢٢) : في نظرية (٢١) إذا كان  $\uparrow$  ،  $\downarrow$  على جانبي سمت الرأس فن :  
 (١) إذا كانت نقطة  $\uparrow$  المتصلة بالنقطة الشرقية  $\downarrow$  لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة  $\downarrow$  المتصلة بالنقطة الغربية  $\uparrow$  تقع إلى شمال سمت الرأس يصبح

$$\downarrow \text{ هور} + \uparrow \text{ ل ح ب} = \uparrow \text{ د ه ر} + \downarrow \text{ ز ح د} \quad (\text{شكل ٤٧})$$

(ب) إذا كانت  $\uparrow$  إلى الشمال ،  $\downarrow$  إلى الجنوب يصبح .

$$\downarrow \text{ هور} + \uparrow \text{ ز ح د} = \uparrow \text{ د ه ر} - \downarrow \text{ ز ح د} \quad (\text{شكل ٤٨})$$

البرهان : (١)  $\downarrow \text{ د ه ر} - \downarrow \text{ د ه ر} = \uparrow \text{ د ه ر}$  (من تساوي المثلثين)

$$\text{لكن } \downarrow \text{ د ح ل} + \uparrow \text{ د ح ب} = \downarrow \text{ د ه ر} + \uparrow \text{ ز ح د} \quad \therefore \downarrow \text{ د ح ل} + \uparrow \text{ د ح ب} = \downarrow \text{ د ه ر} + \uparrow \text{ ز ح د}$$

$$\text{لكن } \downarrow \text{ د ه ر} = \uparrow \text{ د ح ب}$$

$$\therefore \downarrow \text{ د ه ر} + \uparrow \text{ د ح ل} + \uparrow \text{ د ح ب} = \downarrow \text{ د ه ر} + \uparrow \text{ ز ح د} + \uparrow \text{ د ح ب} + \downarrow \text{ د ه ر} = \downarrow \text{ د ه ر} + \uparrow \text{ ز ح د} + \uparrow \text{ د ح ب} + \downarrow \text{ د ه ر}$$

$$= \downarrow \text{ د ه ر} + \uparrow \text{ ز ح د} + \uparrow \text{ د ح ب} + \downarrow \text{ د ه ر}$$

«كح» وقد (١) تسهل (٢) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (٣) الزوايا الحادثة من المائلة والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القسي المنفرزة (٥) في هذه الدائرة إذا (٦) كانت الزوايا (٧) أو (٨) القسي التي على دائرة نصف النهار ودائرة (٩) الأفق (١٠) معلومة وليكن (١١) المطلوب أولاً معرفة الزوايا الواقعة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب ح د لتصف النهار و: ب ه د للأفق (١٢) و: أ سمت الرأس وقطب الأفق و: ر ه ح قطعة من المائل مفروضة معلومة الخسود وارتفاع القطب (لو) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٣) السماء فدائرة أب ح هي دائرة سمت الرأس بعينها (١٤) المارة على ر فلأن نقطة رمفروضة ر فزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) ر معلوم وبعد

$$\text{لكن } د ه ر = د ه ر + د ه ر = د ه ر \quad , \quad د ع ل + د ع ح = ل ح ع$$

$$\therefore د ه ر + ل ح ع = د ه ر + د ه ر + د ه ر \quad \text{وهو المطلوب أولاً}$$

$$(ب) د ه ر = د ه ر + د ه ر$$

$$\text{لكن } د ه ر = د ه ر - ل ه ر$$

$$, \quad د ع ح = د ع ح - د ع ح = د ع ح - د ه ر - ل ه ر$$

$$\therefore د ه ر - ل ه ر = د ه ر - د ه ر - ل ه ر = د ه ر - ل ه ر$$

$$\therefore ل ه ر + د ه ر = د ه ر - د ه ر - ل ه ر \quad \text{وهو المطلوب ثانياً}$$

$$(١) د : فقد \quad (٢) د : سهل$$

$$(٣) د : معرفت$$

$$(٤) د : معرفت$$

$$(٥) سا : المتقررة$$

$$(٦) سا : وإذا$$

$$(٧) د : غير موجود$$

$$(٨) سا : و$$

$$(٩) ف : أو دائرة - وفي سا ، د : غير موجود$$

$$(١٠) سا ، د : والأفق$$

$$(١١) سا : فليكن$$

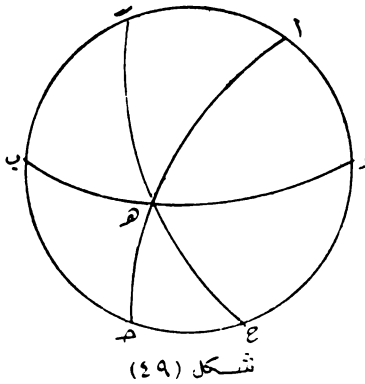
$$(١٢) ف : الأفق$$

$$(١٣) سا ، د : بوسط$$

$$(١٤) سا ، د : بعينه$$

$$(١٥) د : مثل$$

معدل النهار عن أم معلوم (١) ف: أر معلوم ولتمر (٢) دائرة أهج (٣) بسمت الرأس على الطالع وهو هو معلوم ونقطة أقطب ففوس أه (٤) ربع دائرة (٥) وزاوية أه د (٦) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي ده ح فجميع زاوية أه ح معلومة (\*\*\*) فالقسي الموترة (٧) للزاويا معلومة وكذلك إن كان



- (١) [كاتبين ولأن ميل معلوم وبمد معدل النهار من ا معلوم] : في هاشب ، ف  
 (٢) سا : وانتم  
 (٣) ف ، سا ، د : ا ه ح  
 (٤) سا : ا  
 (٥) سا ، ه : غير موجود  
 (٦) د : ا ه

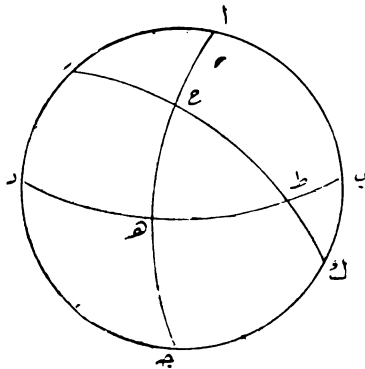
(٥٥) تعيين الأقواس بين البروج والدائرة السدسية المارة بالطالع  
 البرهان : في شكل (٤٩) ا ه ح = د نصف النهار ، ه د الأفق ، ا سمت الرأس ، ر ه ح  
 البروج في لحظة ما حيث درجة وسط السماء معلومة ، ه النقطة الطالعة  
 والمطلوب معرفة أقواس ا ر ، ر ه ح  
 ° ر معلومة °. بمدعا عن معدل النهار معلوم وكذلك بمد ا عن معدل النهار = عرض البلد  
 °. القوس ا ر معلومة وهو المطلوب أولا

نرسم دائرة ا ه ح ، °. ا قطب الأفق °. ا ه د = ٩٠

لكن د ه ح ا التي بين البروج والأفق معلومة

°. ا ه ح معلومة °. القوس ا ح معلوم وهو المطلوب فانها  
 (٧) سا : الموترة

المعلوم نقطة بعدما (١) بينها (٢) وبين نصف النهار من الساعات معلوم (٣) أعنى القوس من اللواتر المتوازية . وكده وليكن بدل (٤) نقطة (٥) ر على نصف النهار وعلى (٦) نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن (٧) شرقية عن نصف النهار والقوس بينها من المتوازية ولتكن (٨) ساعة واحدة فيكون ر من الجوزاء (٩) معلومة (١٠) لما تقدم والظالم وهو (١١) ط معلوم ولتمر على أ، ح دائرة سمتية إلى هـ ج (١٢) فلأن قوس ط ح ر معلومة (١٣) و : ح ط معلوم و : أ ر (١٤) لما تقدم



شكل (٥٠)

- (١) [ بعدما ] : غير موجود في سا ، د
- (٢) سا ، د : بينهما
- (٣) سا ، د : معلومة
- (٤) ف : غير واضح
- (٥) سا ، د : ر نقطة ليست
- (٦) ب : غير موجود - وفي هامش ف : [ وهي ] .. وفي سا ، د : وهي
- (٧) سا : وليكن
- (٨) سا ، د : ليكن
- (٩) د : الجوزاء
- (١٠) سا ، د : معلوما
- (١١) ف : هو
- (١٢) سا ، د : هـ ج
- (١٣) د : معلوم - وفي سا : غير موجود
- (١٤) د : [ ف : أ ر ]

معلوم وقوس در (١) باقى الربع معلوم فقوس ب ر معلوم (٢) ونسبة جيب أب إلى جيب رب المعلومين مؤلفة من نسبة جيب أه المعلوم إلى جيب ه ح (٣) المجهول ومن نسبة جيب ط ح المعلوم إلى جيب ط ر المعلوم فيعلم ه ح ، أ ح ودر قوس السميت (٤) . «كه» ونريد أن نعلم زاوية (٤) أ ح ط فلندر على قطب ح وبعده (٥) وتر المربع قطعة ك ل م العظيمة فلأن قوس أه ح (٦) مرت بقطبي ه ط م ، ك ل م ف : ه م ، ك م (٧) كل (٨) ربع دائرة ونسبة جيب ه ح المعلوم إلى جيب ه ك المعلوم لأن ه ك باقى الربع مؤلفة من نسبة جيب ح ط المعلوم إلى جيب ط ل المعلوم ومن (٩) نسبة (١٠) جيب م ل المجهول إلى جيب ك م المعلوم فصار م ل (١١) معلوما يبقى

(١) سا ، د : ب ر

(٢) [ فقوس ر معلوم ] : غير موجود فى سا ، د

(٣) سا : ر ح

(٥) تعيين قوس السميت (Zenith distance) لنقطة من البروج معروف زاويتها الساعةية (Hour angle)

البرهان : فى شكل (٥٠) ا ب ح د نصف النهار ، ح د الأفق ، ر ح ط ل البروج حيث نقطة ح معلومة ومعلوم زاويتها الساعةية والمطلوب إيجاد القوس ا ح

•• نقطة ح معلوم موقعها فى البروج

•• نقطة ر معلومة ومن ذلك نعرف نقطة ط الطاعة

فى الشكل التقاطع الكرى ا ب ر ح ه ح :

$$\frac{\text{ح ا ا ب}}{\text{ح ا ر ب}} = \frac{\text{ح ا ا ه}}{\text{ح ا ط ر}} \times \frac{\text{ح ا ط ح}}{\text{ح ا ط ر}} \quad (\text{نظرية ١١})$$

حيث ا ب = ٩٠ ، ا ر = ٩٠ + ا ر ، ا ه = ٩٠ ، ط ح معلوم من نقطتى ط ، ح ، ط ر معلوم من نقطتى ط ، ر

•• نعرف ه ح ومنه ا ح وهو المطلوب

(٤) سا : غير موجود

(٥) ف : غير واضح

(٦) سا ، د : ا ه د

(٧) سا : ه ط م ، ز ل ل ، م ح ه ، م ل م

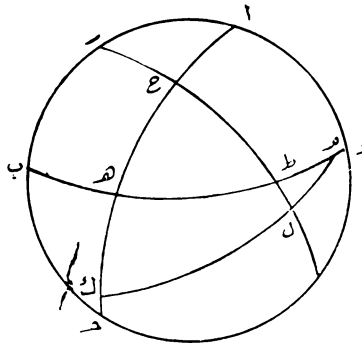
(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) سا ، د : غير موجود

(١٠) سا ، د : ونسبة

(١١) د ا م ن

ل ك معلوما (١) فزاوية ل ح ل معلومة فتبقى زاوية أ ح ط (٢) معلومة (\*\*). وكذلك يستخرج واحد واحد (٣) من التقط ثم رسم للأمور الجزئية بهذا الطريق جداول



شكل (٥١)

(١) [ يبقى ل ل معلوما ] : غير موجود في سا ، د

(٢) [ زاوية أ ح ط ] : مكررة في سا

(٥٥) تعيين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بنقطة من البروج معروف زاويتها

الساعية

البرهان : في شكل (٥١) أ ب ح د نصف النهار : ب هـ : الأفق ، ر ح ط ل البروج

حيث ح نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساعية

والمطلوب تعيين زاوية أ ح ط

نرم القوس ل ل م قطبه نقطة ح ليقابل أ ح ذ ل ، ر ح ط ذ ل ، ب هـ ذ م

∴ دائرة أ هـ ح تمر بنقطتي أ ، ح ، وهما قطبا هـ ط م ، ل ل م

∴ نقطة م هي قطب أ هـ ح ∴ هـ م = ل م = ٩٠

في الشكل القطاع الكروي ح ل م ط ح :

$$\frac{\text{ح ا هـ ح}}{\text{ح ا ل}} = \frac{\text{ح ا ح ط}}{\text{ح ا ل}} \times \frac{\text{ح ا م ل}}{\text{ح ا ز م}}$$

حيث هـ ح = ٩٠ - أ ح ط = ٩٠ - قوس السمت وهو معلوم بما سبق : هـ ل = ٩٠ - هـ ح ،

ح ط معلوم من نقطتي ح ، ط : ط ل = ٩٠ - ح ط ، ل م = ٩٠

∴ يمكن معرفة م ل ثم ل ل ل م ل

أي أن زاوية ل ل م ل تصبح معلومة

∴ أ ح ط = ١٨٠ - ل ل م ل تصير معلومة وهو المطلوب

(٣) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي بجزيرة ماروي (١) التي أطول (٢) نهارها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستمر على تفاضل نصف ساعة نصف ساعة حتى انتهى إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (٦) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السماء ساعة ساعة (٨) وجعل في النصف (٩) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن يبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسي بين (١٠) المائل وسمت الرأس وفي الثالث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١٢) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شمالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزءا وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧) .

تمت المقالة الثانية والله الحمد (١٨)

- 
- (١) سا : ما زدي  
(٢) سا ، د : طول  
(٣) د : ثلاثة عشر  
(٤) سا : جيب  
(٥) ب ، سا : ستة عشر  
(٦) [ نصف ساعة ] : غير موجود في سا ، د  
(٧) سا ، د : توسط  
(٨) د : غير موجود  
(٩) ف ، سا ، د : النصف  
(١٠) سا : من  
(١١) ف : على شرقية  
(١٢) ف : على غربية  
(١٣) ف : يذكر  
(١٤) سا : حد  
(١٥) سا : تسعين - وفي د : تسعين  
(١٦) سا : يضيف إليه  
(١٧) سا ، د : جا وفراغما  
(١٨) سا : تمت المقالة الثانية من كتاب المسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية - وفي د : تمت  
المقالة الثانية بحمد الله وحسن توفيقه

## المقالة الثالثة

في مقدار زكات السنة





## المقالة الثالثة (١)

في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هي التي تكون أو تفرض في أزمنة متساوية (٣) وهي حركة (٤) الكوكب (٥) الذي يفرض (٦) في مداره الذي يحصه ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى في أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (٩) وإما للجرم (١٠) كرى حاملن للكوكب ناقل لياه في البروج بحركته (١١) التي يتحرك بها فيحصل في أزمنة متساوية قسما متساوية وزوايا عند المركز الذي لذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها في الأزمنة المتساوية أو حركات ما يحملها بالقياس إلى فلك البروج حتى كانت تقطع منه في أزمنة سواء قسما سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية كافية في التقويم لكنها ليست كذلك فلها إذا قيس (١٣) إلى فلك البروج لم (١٤) يوجد ما يوازي الكواكب المتحيرة بحركتها في أزمنة متساوية منه (١٥) قسما متساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسيرة (١٦) الوسط (١٧) ما بين

(١) د : غير موجود - وفي سا : المقالة الثالثة من المسطى

(٢) [ في مقدار زمان السنة ] : غير موجود في سا ، د

(٣) سا ، د : مكررة (٤) د : الحركة

(٥) د : الكواكب (٦) سا ، د : قسما

(٧) سا : يتحرك

(٨) سا : ويكون

(٩) د : غير واضح

(١٠) ف : بجرم

(١١) د : لحركته

(١٢) سا ، د : فلو

(١٣) د : فليست

(١٤) لا : لا

(١٥) ف : غير موجود

(١٦) د : مسير

(١٧) سا ، د : غير موجود

الأقل والأكثر والمرئيتين (١) بالاختلاف ولهذا يسمى وسطا فالاختلاف (٢) يقع من وجود شتى فذكرها (٣) ولكل كوكب مدار يرسم فيه بحركات متساوية في أزمنة متساوية قسما متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسير المقوم (٥) هو المحقق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوق واحد (٦) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السير الوسط (٧) أن نطلب المدة التي في مثلها (٨) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائما أى (٩) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل (١٠) على اللواتر اتامة بقسى متساوية سواء كان (١١) في (١٢) دورة واحدة أو دورات (١٣) بعد أخرى (١٤) أو تكون تختلف عوداته المتتالية اختلافا له نهاية ثم تعود من رأس فيبتدى بأول ما كان ابتداء (١٥) أولا من الاختلاف فيعود اختلافاته (١٦) محلها على ترتيبها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (١٧) في جعلتها (١٨) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (١٩) دائما إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (٢١)

(٢) ف : والاختلاف

(١) ف ، سا : غير واضح

(٣) سا ، د : يذكرها

(٤) [قسما متساوية] : غير موجود في سا ، د

(٥) سا : المقوم

(٦) ف ، سا ، د : واحدة

(٨) د : محلها

(٧) د : الواحد

(٩) د : غير موجود

(١٠) سا : تفصل

(١١) د : كانت

(١٢) د : غير موجود

(١٣) ب : دورات واحدة - وفي سا ، د : [أو دورات] غير موجود .

(١٤) د : أخرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره

(١٥) سا : ابتداء

(١٦) ف : اختلافاتها

(١٧) ب ، ف : في الهامش

(١٨) سا ، د : محلها

(١٩) سا ، د : الكواكب

(٢٠) سا : تعود

(٢١) هـ ، د : غير موجود - وفي ف : في الهامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العوددة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقمى (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابهة عليها (٤) فماخرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (٦) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنين من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (٩) من طريق غيره وأول (١٠) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العوددة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسى ماينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٣) يكون في مدد متساوية اقتصرت على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسيط إلا طلب الوجه الثاني ثم الثالث الذى سيظهر في موضعه (١٥) والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير ممكن إلا (١٧) بعد معرفة مسير الشمس ومكانها (١٨) على ما تبين (١٩) فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسيط ولما تتبع أرصادها (٢١)

- 
- (١) ب ، سا ، د : ذكرنا  
(٢) سا ، د : بقوس  
(٣) سا ، د : لما  
(٤) ف ، سا ، د : عليه  
(٥) سا ، د : غير موجود  
(٦) سا : يعرف  
(٧) سا : يعرف  
(٨) سا : يعدل  
(٩) ف ، سا ، د : معونة  
(١٠) ب ، سا : فأول  
(١١) سا : ادراك  
(١٢) سا ، د : [ثابتة واحدة] بدلا من [واحدة ثابتة]  
(١٣) ف : هوذا  
(١٤) د : غير موجود  
(١٥) سا ، د : موقعه  
(١٦) [في موضعه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر] : في هامش ب  
(١٧) د : لا  
(١٨) ف ، سا : ومكانه  
(١٩) سا : ما تبين  
(٢٠) سا : فابتدأ  
(٢١) ف ، سا ، د : أرصاد

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة (١) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (٢) اختلافا ذا (٣) قدر (٤) وإن (٥) اختاف وجد السبب فيه إما خلل (٦) آلات الأرصاد (٧) فى (٨) قسمة ووضع آلات الرصد (٩) وإما (١٠) ترك (١١) الاستقصاء (١٢) فى استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقى والرصد الحقيقى فى مثل هذا هو (١٣) أن تحصل (١٤) مدة عوداتها (١٥) دائما إلى النقط (١٦) الثابتة من فلك (١٧) البروج وأولاهما نقطة الاعتدالين والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك حركة أخرى بسبب حركة أوجهه وينظر (١٨) هل هى مدد متساوية (١٩) فإن وجدت استخراج (٢٠) المسير الوسط (٢١) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (٢٢) فى أرصاد الشمس متساوية ووجدت (٢٣) ذلك فى مدة سنذكرها بعد ووجه هذا

- 
- (١) سا : من نقطة  
(٢) ب : إليها  
(٣) د : غير موجود  
(٤) د : أندر  
(٥) سا : فإن  
(٦) سا : زل - ر فى د : ذلك  
(٧) ب : الآلات الرصدية  
(٨) ف : زلل فى  
(٩) [آلات الرصد] : غير موجود فى ب ، م  
(١٠) سا ، د : غير موجود  
(١١) ف : لترك - وفى سا ، د : وتترك  
(١٢) د : الاستقصاء وترك الاستقصاء  
(١٣) سا ، د : غير موجود  
(١٤) سا : تحصل  
(١٥) سا ، د : عودته  
(١٦) سا ، د : النقطة  
(١٧) سا : تلك  
(١٨) سا : وتتنظر  
(١٩) د : مساوية  
(٢٠) سا ، د : استخراج  
(٢١) سا : الأوسط  
(٢٢) سا : وحدا - وفى د : وجد  
(٢٣) ب : ووجه

الرصد<sup>(١)</sup> أن يتخذ حلقة من نحاس أو غيره يحيط بها أربعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب<sup>(٢)</sup> على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل النهار وهو منتصف<sup>(٣)</sup> ما بين الانقلابين على ما قيل وعرف رصده<sup>(٤)</sup> وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو<sup>(٥)</sup> في أى دائرة شاء الراصد<sup>(٦)</sup> من الدوائر المتوازية<sup>(٧)</sup> التي<sup>(٨)</sup> تفضلها<sup>(٩)</sup> النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الداخلة من الجانبين أمكن أن يصير قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من<sup>(١٠)</sup> المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة<sup>(١١)</sup> ونصبت هذا النصب إما في سطح معدل النهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الجانب الذى يلي<sup>(١٢)</sup> الشمس على الجانب المقابل له انطباقا تاما ولم تقع على سطحى<sup>(١٣)</sup> جهتي الجنوب والشمال البتة بل أضاء الجانبان<sup>(١٤)</sup> جميعا فعرف حينئذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت<sup>(١٥)</sup> على الحلقة عضادة ولبتان وتكون العضادة مهندمة بحيث تلور<sup>(١٦)</sup> مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلا فلذلك يجب أن يستعان أيضا بالرصد

(١) د : الصد

(٢) سا : تنصب

(٣) سا : منتصف

(٤) سا : في رصده

(٥) سا : أى

(٦) د : الرصد

(٧) سا ، د : الموازية

(٨) د : غير موجود

(٩) سا : يفضلها

(١٠) سا : بين السطرين

(١١) ف ، سا : الحلقة

(١٢) د : على

(١٣) د : سطر

(١٤) ب : الجانبين

(١٥) ب ، سا : جعل

(١٦) د : يدور

الآخر وهو الذى ذكرناه فى باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشمالى وغاية الانحطاط الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الجنوبى إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذى إذا كانت (١) الشمس فى حقيقة معدل النهار كان ارتفاعها (٢) بقدر ذلك الموضع (٣) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بين ارتفاعى (٤) نصف النهار المتقدم ونصف النهار المتأخر (٥) وإلى (٦) مقدار التفاوت من (٧) ارتفاع (٨) نصف النهار المتأخر (٩) إلى الارتفاع المستحق لمعدل النهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (١٠) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذى من وقت حصول الشمس فى النقطة المطلوبة إلى الزمان الذى بين نصفي النهارين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلابى صعب فى الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) زمانا يسيرا لا يظهر له اختلاف لفوات (١٢) تفاوت الميل عند المتقلبين عن الحس (١٣) ثم أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربعة فوجدوا (١٤) العودات فى أزمنة متساوية وكذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (١٥) حكى أنها خالفت بربيع (١٦) يوم ثم وافق باقيا (١٧) . وجعل بطليموس السبب فى ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ فى قسمة الآلة أو نصبها (١٨) حتى أنه إذا وقع

- 
- (١) د : كان  
(٢) ف ، سا ، د : ارتفاعه  
(٣) سا ، د : غير موجود  
(٤) د : ارتفاعين  
(٥) سا : نهار  
(٦) سا ، هـ : إلى  
(٧) سا ، د : بين  
(٨) سا : ارتفاعى  
(٩) [ وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر ] : فى هامش ب  
(١٠) [ التفاوت إلى ] : غير موجود فى د  
(١١) د : غير موجود  
(١٢) ف ، سا ، د : غير موجود  
(١٣) سا ، د : الحنين  
(١٤) سا ، د : وجدوا  
(١٥) سا : جريفية  
(١٦) سا : ربيع  
(١٧) ف : باقيا  
(١٨) د : نصبه

الخطأ في ست دقائق وهي عشر (١) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقهم (٢) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن يخالف الحق (٣) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (٤) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعلموا تسويتها (٥) عند كل رصد وكذلك (٦) ذكر أن الحلقة التي كانت (٧) بالأسكندرية اختلفت لإضائها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتين أي بعضها في وقت وبعضها في وقت آخر ولم (٨) يكن ذلك فيها كلها في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة (٩) وأرصاد أبرخس المستقصاة والتي هي أكثر عددا اتفقت على أن مدة (١٠) العودة تكون متساوية وأنها (١١) في ثلاثمائة وخمسة (١٢) وستين يوما وتريب (١٣) من ربع يوم أقص (١٤) منه قليلا بما (١٥) سنذكره ودوما لأيوقف عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف ذو قدر بل الذي يكون منها في الأرصاد القريبة شبيه (١٧) بما يوجب اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

(١) سا : عشرة

(٢) ف : غير واضح - وفي سا : خلقتهم

(٣) سا : غير موجود (٤) ف ، سا : مثل

(٥) د : لتسويتها

(٦) د : ولذلك

(٧) د : غير موجود

(٨) سا ، د : فلم

(٩) ف : الكبيرة

(١٠) سا : هذه

(١١) ب : غير موجود - وفي ف : في الهاش

(١٢) سا : وخمس

(١٣) سا : وتقريباً

(١٤) سا ، د : نقص

(١٥) د : لما

(١٦) ب ، ف ، يجمع

(١٧) سا ، د : شبيهة

(١٨) سا : يمكن

(١٩) د : التجوز



ذلك التقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعتماده على أبرخس أشد من اعتماده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحوط والاقلامية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا (٢) عما توجه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصص (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (٦) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (٩) دقيقة من يوم وثماني (١٠) وأربعين ثانية . ثم امتحن ذلك بأرصاد الأقدمين مثل (١١) ماطن (١٢) وأقطين (١٣) وبعدهما ارسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك الهجري ووجد أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (١٧) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١٩) إلى الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحدهما (٢١) أن (٢٢)

(٢) سا ، هـ : نقصان

- (١) سا : انرخس  
(٢) سا : وخمس  
(٣) د : لمقدار  
(٤) سا : حصص  
(٥) د : غير موجود  
(٦) هـ : غير واضح  
(٧) سا : الأجزاء  
(٨) سا : حضر  
(٩) سا ، د : عثمان  
(١٠) د : مثلا  
(١١) ف : ما ظن  
(١٢) ف ، سا ، د : واوقطين  
(١٣) سا : ارسطرخس  
(١٤) سا : وهذا - وفي د : وجد  
(١٥) ب : يوافقه أيضا  
(١٦) [ على هذا ] : في هامش ب ، ف  
(١٧) ف : عوداتها - وفي سا ، د : عودته  
(١٨) سا : بالنسبة  
(١٩) ف ، سا ، د : إليه  
(٢٠) سا : احدها  
(٢١) سا ، د : غير موجود

ترصد (١) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من الثوابت  
 فترصد (٢) البعد بينها بالآلة التى نذكرها (٣) بعد والثانى أن يرصد (٤)  
 القمر فى وسط زمان الكسوف (٥) وذلك حين يكون (٦) مقاطرا (٧)  
 للشمس (٨) بالحقيقة ويعرف موضعه من فلك البروج بسبب (٩) كوكب  
 فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسمته  
 ويعرف عرض البلد فيظهر (١٠) من ذلك موضعه (١١) بالتحقيق من البروج على  
 الأصول المعلومة (١٢) فإذا (١٣) كان وسط الكسوف حيث لا عرض معه لمركز (١٤)  
 القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (١٥) لم يكن اختلاف  
 منظر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقرب من الخطأ فوجد (١٦)  
 العودة بمدة أكثر من هذا فلهذا (١٧) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة  
 على قطب فلك البروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إليها فإنه  
 لا فرق بين أن يجعل سنة (١٨) الشمس بالقياس إلى عوداتها (١٩) نحو مقارنة (٢٠)

- 
- (١) سا ، د : يرصد  
 (٢) ب : ويرصد - وفى ف : فيرصد  
 (٣) ف : يذكرها  
 (٤) سا : ترصد  
 (٥) سا ، د : الكسوف  
 (٦) سا : غير موجود - وفى د : [ يكون حين ] بدلا من [ حين يكون ]  
 (٧) سا ، د : مقاطره  
 (٨) سا : الشمس  
 (٩) د : غير واضح  
 (١٠) سا : يظهر  
 (١١) سا ، د : موقعه  
 (١٢) ف ، سا ، د : الموصلة  
 (١٣) ف ، سا ، د : إذا  
 (١٤) سا : مركز  
 (١٥) سا : إذا  
 (١٦) ب : غير واضح - وفى د : ووجب  
 (١٧) د : غير موجود  
 (١٨) د : نسبة  
 (١٩) د : مودتها  
 (٢٠) د : مفارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٦) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتقاربة فإنه يعظم في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفحش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (٩) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (١٤) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (١٦) رصدتين للكسوف (١٧) القمري فوجد (١٨) في أحد رصديه الكسوفيين البعد بين القمر والسماء الأعزل وكان (١٩) موضع السماء الأعزل متقدما على النقطة الخريفية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وثيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوف فوجد السماء الأعزل متقدما على النقطة الخريفية بخمسة أجزاء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

- 
- (١) سا : الكواكب  
(٢) سا : الثابتة  
(٣) سا : وهي  
(٤) سا : يتحرك  
(٥) سا ، د : مفارقة  
(٦) سا : سنين - وفي د - سير  
(٧) سا : رام  
(٨) سا : ينظر  
(٩) ف : لذلك  
(١٠) ف : الكسوفات  
(١١) سا : ليستخرج  
(١٢) سا ، د : غير موجود  
(١٣) سا : وتعرف  
(١٤) سا : و يمتحن  
(١٥) د : بالطريق  
(١٦) سا ، د : حاسب  
(١٧) د : لكسوف لكسوف  
(١٨) سا : بين السطرين  
(١٩) ب : فكان  
(٢٠) سا ، د : حاسب

السماء الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (١) أن الشمس لعل لها اختلافاً آخر غير الذي تذكره (٢) ولعل عوداته في أزمنة متساوية ليست متساوية (٣) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جارياً على القياس المشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبني عليه بل إن كان ولا بد فالشك في الفرع ثم قد يقع للقمر من اختلاف المنظر ومن (٦) زلل آلات (٧) رصد الأبعاد ما يقع به الخطأ وربما كان السبب وقوع أحد الرصدين على جملة مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسيرة الوسط (٩) على أن أبرخس نفسه قد علم هذا أيضاً ولم (١٠) يجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على أن للشمس اختلافاً آخر ولا غير حكم سنة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (١٢) لم تعند (١٣) بشيء من الاختلافات الواقعة بحسب الأرصاد (١٤) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لا يترك شيئاً من الأشياء التي عرضت له غير مقصود وكذلك (١٥) لما رصد أبرخس (١٦) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (١٨)

- (١) ف : جزم  
(٢) ب ، سا : سذكوه  
(٣) [ ليست متساوية ] : غير موجود في سا .  
(٤) د : إليه في  
(٥) ف : لا تتشكك - وفي د : لا يتشكك .  
(٦) د : من  
(٧) د : الآيات  
(٨) د : وقوعه والآخر  
(٩) سا : الأوسط  
(١٠) سا ، د : نلم  
(١١) ف : جزم  
(١٢) ب ، سا ، د : وكذلك  
(١٣) ب : غير واضح  
(١٤) ب ، سا ، د : الأرصاد الأخرى  
(١٥) سا ، د : ولذلك  
(١٦) سا : أبو الحسن  
(١٧) سا ، د : كان  
(١٨) سا : تعرف

موضع الشمس فيها بالحقيقة لوسط<sup>(١)</sup> الكسوف<sup>(٢)</sup> ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات بحسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها<sup>(٣)</sup> عن القمر فلم يخالف عوداتها ما توجهه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غير مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأقول يجب أيضا أن يراعى<sup>(٥)</sup> حال الشمس هل يقع لها<sup>(٦)</sup> اختلاف منظر بأن ترصد<sup>(٧)</sup> في بلاد متباعدة جدا في الشمال والجنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها<sup>(٨)</sup> في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامنة للرؤوس وحيث لا تكون من<sup>(٩)</sup> البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعى<sup>(١٠)</sup> تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات<sup>(١١)</sup> والإظلال<sup>(١٢)</sup> في الحاق تخالف الحقيقي منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضر في تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل<sup>(١٣)</sup> فيه نقطة مفروضة فليس يضر في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة<sup>(١٤)</sup> إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غير النقطة التي يوجهها الرصد وبالجملة إذا<sup>(١٥)</sup> لم يعد<sup>(١٦)</sup>

(١) سا ، د : غير موجود

(٣) سا ، د : بعدها

(٢) سا ، د : لكسوف

(٥) سا نرامي

(٤) سا من

(٦) سا ، د : له

(٧) د يرصد

(٨) سا ارتفاعها

(٩) ف غير موجود

(١٠) سا ونراعى

(١١) [ هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه

وعلم أن الارتفاعات ] : غير موجود في سا

(١٢) ف : الاظلال - وفي سا ، د : أو الإظلال

(١٣) د يلمس

(١٤) د غير واضح

(١٥) د فإذا

(١٦) سا تمد

إلى نقطة واحدة لم يعد<sup>(١)</sup> إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المتقلين والاعتدالين ثم لما حصل مسير الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضع جداول يستغنى<sup>(٢)</sup> بها عن<sup>(٣)</sup> الحساب لكل<sup>(٤)</sup> واحد واحد من المدد فرتب<sup>(٥)</sup> فيها<sup>(٦)</sup> مسير<sup>(٧)</sup> الشمس لساعة<sup>(٨)</sup> إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثمانى عشرة<sup>(٩)</sup> سنة إلى تضعيفات ثمانى عشرة<sup>(١٠)</sup> سنة حتى إذا أريد<sup>(١١)</sup> مسيرها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الجدول<sup>(١٢)</sup> المخصوص بمثل<sup>(١٣)</sup> تلك المدة وأما السنون<sup>(١٤)</sup> المجموعة أو المبسوطة<sup>(١٥)</sup> أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن<sup>(١٦)</sup> وجد المطلوب مثبتا<sup>(١٧)</sup> بعينه في الجدول<sup>(١٨)</sup> أخذ ما يجياله من الدرج والدقائق والثواني إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى<sup>(١٩)</sup> الفضل<sup>(٢٠)</sup> كم هو وطالب<sup>(٢١)</sup> في الجداول وأخذ ما يجياله وزيد<sup>(٢٢)</sup> عليه<sup>(٢٣)</sup> حتى ينتهي إلى تمام مدته .

- (١) سا ، د ، عمد  
(٢) سا أن يستغنى  
(٣) سا من  
(٤) سا غير واضح  
(٥) ف غير واضح  
(٦) سا منها  
(٧) د مسيره  
(٨) ف : لبتباع  
(٩) ب ، سا : ثمانية عشر - وفي د : ثمان عشرة  
(١٠) ب ، د : ثمانية عشر - وفي سا : ثمانية عشر ثمانية عشر  
(١١) ف : أزيد  
(١٢) د الجداول  
(١٣) سا لميل  
(١٤) ب ، سا ، د : السنين - وفي ف : غير واضح  
(١٥) سا المبسوطة أو المجموعة  
(١٦) ف وإن  
(١٧) سا مبيتا  
(١٨) سا : في الجدول بعينه  
(١٩) ف : غير موجود - وفي د : أن  
(٢٠) ف : من الفضل - وفي ب : [ من ] في الهامش  
(٢١) سا ، د : فطلبه  
(٢٢) سا ، د : وزاده  
(٢٣) سا إليه

## فصل

في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة (١)

فإذا حصل السير الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقويم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسما متساوية من فلك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) تارة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد وذلك أن مدة حركتها الموجودة بالرصد من الاستواء الربيعي (٣) إلى المتقلب الصيفي مخالفة لحركتها منه إلى الاستواء الخريفي وكذلك (٤) وجدت (٥) حركتها (٦) من الاستواء الخريفي إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بين (٧) الربيعي إلى الخريفي وكذلك في القسي الجزئية ولم يمكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطل (٩) وتارة تسرع (١٠) في الحركة إذ (١١) كان القانون في الحركات السماوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى نفسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا يخاف من أحد وجهين ولا يعقل خارجا عنها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركزها مركز فلك البروج بل في دائرة أخرى مخالفة لها في المركز فيكون الذي نحصل (١٢) منها في نصف البروج مثلا الشمالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الجانب الشمالي فيكون (١٣) الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره وملكه (١٤) ففي

(١) [فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة] : غير موجود

في سا ، د

(٢) سا : رقيت

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) ف : ولذلك

(٥) ب ، سا ، د : وجد

(٦) سا : حركتها

(٧) ف : من

(٨) ب ، سا ، د : نقول

(٩) سا : يبطل

(١٠) سا : يسرع

(١١) سا ، د : إذا

(١٢) سا : يحصل

(١٣) سا : فتكون

(١٤) د : وذلك

أعظم من النصف وإما في فلك البروج ففي النصف وفي الجانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصفى فلك البروج مختلفا والوجه الثانى أن لا تكون حركته (١) على دائرة مركزها مركز (٢) البروج ولا على دائرة خارج المركز بل يكون جرمه (٣) مركبا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٥) للشاملة للأرض تتحرك فيها وتسمى فلك التدوير وتلك الكرة يجوز أن يتحرك مركزها على دائرة موافقة المركز فلك البروج ثم إن (٦) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب في أعلى فلك التدوير موافقة لحركة مركز فلك التدوير في الجهة روى الكوكب أسرع حركة من الوسط عند كونه في الذروة (٨) من فلك تدويره وأبطأ - حركة من الوسط عند كونه في حضيض فلك تدويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضعه الذى لو سكن كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره على الخامل الموافق كان ذلك (١١) مسيره الوسط (١٢) إن كان هو يتحرك بنفسه لا تابعا لحركة (١٣) فلك تدويره أو يكون في فلك تدويره لا يتحرك البتة وإنما (١٤) يعرض له ما يعرض (١٥) من الزيادة والنقصان لأنه (١٦) يتحرك أيضا في فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة في الجهة السافلة روى بالعكس وقد يمكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

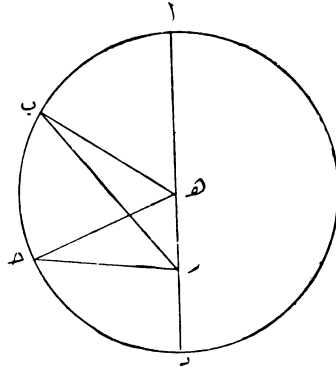
- 
- (١) م : حركتها  
(٢) ف : غير موجود  
(٣) ب ، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها  
(٤) [ من كرة ] : غير موجود في ب  
(٥) د : الكواكب  
(٦) ب : من  
(٧) ب : البين  
(٨) سا : الدورة  
(٩) سا ، د : استوى  
(١٠) د : بمركز  
(١١) سا : غير موجود  
(١٢) سا : ان لو -- وفي د : إن  
(١٣) د : بجرمه  
(١٤) سا : دائما  
(١٥) [ له ما يعرض ] : غير موجود في سا ، د  
(١٦) د : لا  
(١٧) د : يستوى



حركات (١) الشمس ليس يجب فيها (٢) من الاختلافات مالا يكفيه أحد  
الأصلين أصل الخروج من المركز والحركات عليه منساوية وأصل وضع فلك  
التلوير وحركة الشمس عليه بخلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة  
مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعها وضعا لا لضرورة  
قادته (٣) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين  
في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا مالة  
يفترض (٦) في كل واحد من الأصلين بعد ابعده وبعد أقرب أما في أصل (٧)  
الخروج عن المركز فإن طرف القطر المار على مركز الأرض ومركز الخارج المركز  
يحد (٨) بعدا أبعد من الجهة التي يقع فيها المركز الخارج وبعدا أقرب من الجهة  
الأخرى وأما في (٩) فلك التلوير فظاهر واضح وفي أصل التلوير فإن الكوكب  
إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدهما ميلا محسوسا  
كانت الحركة المرئية مثل حركة مركز فلك التلوير فكانت الحركة وسطا ومع  
ذلك فإن غاية الاختلاف إنما تكون (١٠) هناك وأعنى بغاية (١١) الاختلاف غاية (١٢)  
ما يجتمع من التفاوت بين ما يوجه الوسط وبين ما يرى (١٣) وقريب من ذلك

- 
- (١) ف غير موجود  
(٢) د فهما  
(٣) سا ، د حادثة  
(٤) سا غير موجود  
(٥) د : مقدمات  
(٦) سا ، د يفترض  
(٧) سا ، د أصول  
(٨) سا نتخذ  
(٩) ف بين الطرفين  
(١٠) سا يكون  
(١١) سا غاية  
(١٢) سا ، د أو غاية  
(١٣) سا مانرى

في حكم أصل الخارج (\*) . « أ » فنقول إنه إذا فصل (١) قوسان متساويتان (٢) إحداها (٣) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الخط الخارج من مركز فلك البروج إلى طرفي القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما في أصل الخروج من المركز فلنكن دائرة أ ب ح د ه أ خارجة المركز ومركزها ه ومركز فلك البروج ر والقطر المار بالمركزين د ر ه أ



تشكل (٥٢)

والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا (٦) أ ب ، ج د (٧)

(\*) حاول علماء الفلك القدامى تفسير التنوير في حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع تارة والإبطاء تارة أخرى عن طريق نظريتين أو افتراضين للحركات .

النظرية الأولى : حركة الشمس أو الكوكب منتظمة أي يقطع أقواسا متساوية في أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لا ينطبق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . ففي هذه الحالة يبدو حركته بالنسبة للمركز الجدي منتظمة ولكنها بالنسبة للأرض تبدو مختلفة غير منتظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج التي مركزها الأرض . حينئذ تكون الحركة المرئية هي محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركتان في اتجاه واحد رُئى الكوكب مسرعا وإذا تضادتا رُئى مبطئا .

(١) ف : فصل

(٢) سا : متساويان

(٣) د : أحدها

(٤) سا ، د : والآخر

(٥) سا : أ ب ح

(٦) ف : غير موجود

(٧) د : غير واضح

ووصلنا ه ب ، ه ج ، ر ب ، ر ج (١) فلأن زاويتي أ ه ب ، د ه ج (٢) متساويتان وزاوية أ ه ب الخارجة من مثلث ه ر ب أعظم من زاوية (٣) ه ر ب أعنى أ ر ب فكذلك (٤) زاوية د ه ج أعظم منها فزاوية درج الخارجة من مثلث ج ه ز (٦) أعظم كثيرا منها و ب ، وأما في أصل فلك التنوير فليكن أ ب ج د (٧) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ ه ج وحول أ فلك تنوير (٨) قطره (٩) ط ا ر وليكن التنوير يتحرك من أ والكوكب من ر إلى جهة ب وإذا كان الكوكب على ر أو ط لم (١٠) يكن مسير الوسط هو (١١) مسير نقطة أ ومسير (١٢) مكان (١٣) الكوكب مختلفان (١٤) ولكن إذا قطع رح زاد على المستوية بقوس أح وإذا (١٥) قطع (١٦) من ط إلى ك نقص (١٧) بعينه من المستوية قوس أك أعنى أح و : رح أعظم من ط ك لأننا إذا أوقفنا (١٨) على نقطة أ عمودا على أ ه ر كان نصف قطر (١٩) قطر التنوير (٢٠) مو (٢١) وقع (٢٢) مماسا لدائرة

(١) د : ر ج

(٢) سا : ا ب ه ، دو - وف د : ا ب ه ، د ه ج

(٣) د : غير موجود (٤) د : فلكك

(٥) د : د ه ج

(٦) ف ، د : ح ه و - وف سا : ح ه

(٧) سا : ا ج د

(٨) سا : تدوير ط ، ل ر م - وف د : تدوير ط ن ر ج .

(٩) سا ، د : وقطر . (١٠) سا : ولم .

(١١) سا ، د : وهو .

(١٢) سا : غير موجود .

(١٣) سا : ومكان .

(١٤) سا ، د : مختلفا .

(١٥) سا : غير موجود .

(١٦) سا : واقطع - وف د : أو قطع .

(١٧) ف : غير واضح .

(١٨) ه : وقفنا .

(١٩) ب ، ف ، سا ، د : غير موجود .

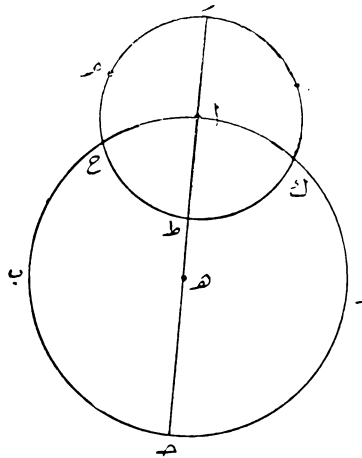
(٢٠) ب : التنوير وقع - [ ر ا ه كان قطر التنوير وقع ] : في هامش ب .

(٢١) ف : في هامش - وف سا : غير موجود - وف ب : [ ا م كان تطرا للتنوير ] - وف

د : [ ا م ] غير موجود .

(٢٢) سا ، د : وقع .

الموافق (١) وقطع من جانب ر أقل مما (٢) قطع دائرة الموافق فالزمان الذى يقطع فيه أح أعظم من الذى يقطع فيه أك وإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (٣)



شكل (٥٣)

الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسيرها (٥) فى القسي المتساوية متساويا (٦) بل يختلف إما فى (٧) الوضع الأول فيكون الذى عند الأوج أبطأ والذى عند الحضيض أسرع ، وإما فى الوضع الثانى الذى (٨) يكون (٩) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فى أصل الخروج تكون الحركة ترى (١٠) بطيئة وقليلة عند الأوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما فى أصل التدوير فإن (١١) كلا

- 
- (١) سا : الأفق .
  - (٢) ف ، سا ، د : من .
  - (٣) سا : فإن .
  - (٤) ف : إذا .
  - (٥) ف : مسيرها .
  - (٦) سا ، د : متساوية .
  - (٧) د : عل .
  - (٨) د : القى .
  - (٩) سا ، د : غير موجود .
  - (١٠) سا : القى ترى .
  - (١١) سا : فإن كان .

الأمرين يمكن بحسب وضعي جهة (١) الحركة التي للكوكب (٢) في الأوج فإن اتفقت (٣) الخركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتا كانت عند الحضيض فلتبين ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصبين واحدة إذا اشترطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الخط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الخارج كنسبة نصف قطر (٦) فلك التدوير إلى نصف قطر انفاك الحامل له الموافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التدوير من الحامل قوسا شبيهة بما (٨) يقطعه الكوكب من التدوير في زمان واحد (٩) . والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين في التدوير (\*) «ح» فأول ما تتفقان فيه من العوارض

(١) سا : جهتي .

(٢) سا : للكوكب .

(٣) ب : اتفقت .

(٤) سا : فإن .

(٥) د : غير موجود .

(٦) د : غير موجود .

(٧) سا : مانقطه .

(٨) د : مما .

(٩) [ زمان واحد ] : مكرر في سا .

(١٠) د : فالثالث .

(٥) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الأوج .

وضع ابن سينا هذه النظرية في صورة مختلفة يقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته عند الأوج والآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التي يقابلها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التي يقابلها القوس الثاني ( ) .

البرهان : قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفريق الموضوعين للحركة ، أي في حالة اعتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اعتبارها على ذلك التدوير .

( ١ ) في حالة خارج المركز (شكل ٥٢ ) ليكن دائرة  $\Gamma$  من خارج المركز حيث مركزه  $\theta$  ، ومركز البروج  $\rho$  ، والأوج  $\Gamma$  ، والحضيض  $\delta$  . ولتأخذ قوسي  $\Gamma\delta$  ،  $\delta$  د بحيث يكون  $\Gamma\theta = \delta\theta$  .

في هذه الحالة  $\Gamma\theta < \delta\theta$  .  $\therefore \delta\theta < \rho\theta$

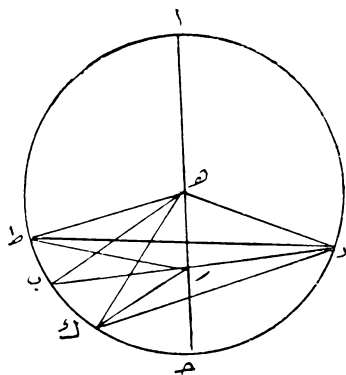
لكن  $\delta\theta < \rho\theta$  .  $\therefore \delta\theta < \rho\theta$  .  $\therefore \delta\theta < \rho\theta$

$\therefore$  للزاوية التي يقابلها القوس  $\delta$  د عند مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس  $\Gamma\delta$  لكن

الكوكب ظاهرياً سار القوسين في زمن واحد .

$\therefore$  سرعة الكوكب عند الحضيض أكبر من سرعته عند الأوج .

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيهما جميعا إنما هو عند الربع المرتئ من عند الأوج أما في الفلك الخارج المركز مثل أب د حول مركز ه وقطر (١) ا ه ب ومركز الأرض عليه ر وجاز عليه (٢) ب ر د عمودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفين ومع القطر المشترك (٣) أرباعا ولنصل ه ب ف: أ ب بوتر زاوية أ ه ب (٤)



تشكلا (٥٤)

بالحقيقة وزاوية أ ر ب بالرؤية ونسبة أ ب من فلك البروج إلى أ ب في الخارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (٥) زاوية أ ه ب

(ب) في حالة فلك التدوير (شكل ٥٣) ليكن  $ا ب ح$  د البروج حيث مركزه ه ، ر ح ط ك التدوير على مركز ا فيكون ر الأوج ، ط الخفيض .  
إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ح ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من ا إلى ح .

أما إذا سار الكوكب من الخفيض ط إلى نقطة ك فإنه يبدو كما لو كان تحرك من ا إلى ك لكن  $ا ك = ا ط$  . يبدو كأنه تحرك في الخالتين قوسين متساويين .

لكن القوس ر ح أكبر من القوس ط ك .

أي أنه قطع ر ح في زمن أكبر من قطع ط ك .

∴ فالكوكب ظاهريا قطع ا ح في زمن أكبر من قطع ا ك لكن  $ا ك = ا ط$  .

∴ قطع ا ح بسرعة أقل من سرعته في قطع ا ك .

أو، أن سرعته ابتداء من الأوج أقل من سرعته عند الخفيض .

(١) سا ، د : وقطره .

(٢) [ وجاز عليه ] : مكرر في د .

(٣) ف : المشترك ل .

(٤) د : ا ح ب .

(٥) ب ، سا ، د : ولأن .

خارجة وهي (١) تفضل على ر الداخلة بزواية ب فزواية ب تحذ التفاوت بين الوسط والمعدل (٢) وهي زاوية فضل الاختلاف وكذلك تكون دائما زاوية المحيط فضل ما بين الخارجة والداخلة في المركزين المختلفين وهي (٣) زاوية (٤) التعديل فنقول لا يقع من (٥) الخطوط (٦) الواصلة في جانب ب زاوية (٧) إلا أصغر (٨) من زاوية ب وإلا فلتكن (٩) إما زاوية ط إلى الأوج أو ك إلى الحضيض ولتصل (١٠) أيضا خطوط ه د ، ط ه ، ه ك ، د ط ، د ك ، ر ط ، رك (١١) فزاويتا د و ب من (١٢) مثلث ه د ب المتساوي الساقين متساويتان وكذلك زاويتا د ، ط من مثلث ه د ط متساويتان (١٣) و : در أعنى ر ب أقصر من ر ط كما تبين (١٤) في كتاب (١٥) أفلايدس و : ر ط يوتر زاوية ط در (١٦) فهي أعظم من ر ط د تبنى زاوية ه ط ر أصغر من زاوية ر د ه (١٧) أعنى ه ب ر (١٨) ولأن وتر ر د وهو ر ب أطول من رك فزاوية رك د أعظم من زاوية ر د ك لكن جميع ك مثل جميع د فيبقى (١٩) ه در (٢٠) أعنى ه ب ر أعظم من ه ك ر فزاوية ب أعظم من جميع الزوايا على المحيط إلا مقابلتها (٢١) وقد بان من هذا أن قوس أ ب التي تحذ الزمان من أقل الحركة الأوجية (٢٢) إلى الوسطى أعظم من قوس ب ح (٢٣) التي تحذ الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الحضيضية

- (١) د : فهي .  
(٢) سا ، د : في المعدل .  
(٣) سا ، د : غير موجود .  
(٤) سا ، د : وزاوية .  
(٥) ه : بين .  
(٦) سا : الخطوط الخارجة .  
(٧) سا : غير موجود .  
(٨) سا : الأصغر .  
(٩) سا : فليكن .  
(١٠) ب : ونصل - وقسا : ولنصل .  
(١١) ف : غير واضح - وفي سا ، د : ه د ، ط ه ، ل د ، ك ر ، ه ط ، ر ط .  
(١٢) ف : مثل .  
(١٣) [ وكذلك زاويتا د ، ط من مثلث ه د ط متساويتان ] : في هامش ه .  
(١٤) ف ، سا : بين .  
(١٥) سا ، د : غير موجود .  
(١٦) د : ط .  
(١٧) سا ، د : ه د ب .  
(١٨) ب : ر ب ه - وفي سا ، د : ه ه د .  
(١٩) ب : تبقى .  
(٢٠) د : ه د ب .  
(٢١) [ حل المحيط إلا مقابلتها ] : غير موجود في سا .  
(٢٢) ب ، ف : في الهامش .  
(٢٣) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف يحدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ر يزيد بها زاوية أ ه ب على قائمة وينقص بها زاوية ب ه ح عن قائمه (٥). وأما على (١) أصل التلويز فلنبين مثل ذلك وقبل الخوض في ذلك أقول يجب أن يعلم أولاً أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التلويز ربع (٢) دائرة بحسب الرؤية وبحسب الحقيقة

(٥) نظرية (٢٤) : الفرق بين المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرئي .

البرهان : في شكل (٥٤) نفرض  $\hat{A} = \hat{C}$  د الفلك الخارج المركز حيث مركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطة ر ، والأوج  $\hat{A}$  والحضيض  $\hat{C}$  . نرسم الوتر  $\hat{C} ر د$  نؤدبها على القطر  $\hat{A} ه ح$  فيكون نقطتا  $\hat{A}$  ،  $\hat{C}$  هما موضعا الكوكب عند التربيع المرئي .

$$\hat{A} ر ب = 90^\circ = \text{الوضع المرئي أو المسير المعدل} .$$

$$\hat{A} ه ب = \text{الوضع الحقيقي أو المسير الوسط} .$$

∴  $\hat{A} ه ر =$  الفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية تكون

نهاية عظمى عند تقاطع  $\hat{A} ه ب$  ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، ل على جاذبي نقطة  $\hat{A}$  . ∴ الثالث ه د ب متساوي الساقين .

$$\hat{A} ه د = \hat{A} ه ر \quad \text{وبالمثل} \quad \hat{A} ه د = \hat{A} ه ط د .$$

$$\hat{A} ه ر > \hat{A} ه ط \quad ، \quad \hat{A} ه د = \hat{A} ه ر .$$

$$\hat{A} ه د > \hat{A} ه ط . \quad \hat{A} ه ر > \hat{A} ه ط د .$$

$$\hat{A} ه ر ط د + \hat{A} ه د ط > \hat{A} ه د ر + \hat{A} ه ط د ه .$$

$$\hat{A} ه ط ر > \hat{A} ه د ر \quad \text{أي} \quad \hat{A} ه ر > \hat{A} ه ب .$$

∴ الفرق عند ط أقل من الفرق عند  $\hat{A}$  .

$$\text{وبالمثل عند نقطة ل :} \quad \hat{A} ه ل > \hat{A} ه ب . \quad \hat{A} ه ل > \hat{A} ه د$$

$$\hat{A} ه د ل > \hat{A} ه ل د \quad \text{لكن} \quad \hat{A} ه د ل = \hat{A} ه ل د$$

$$\hat{A} ه ل ر > \hat{A} ه د ر \quad \text{أي} \quad \hat{A} ه ب > \hat{A} ه ر$$

∴ الفرق عند ل أقل من الفرق عند نقطة  $\hat{A}$

أي أن الفرق عند نقطة التربيع المرئي  $\hat{A}$  أكبر ما يمكن ، ويتنج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع المرئي د .

ويمكن أن نستنتج من الشكل أيضا أن :

$$\hat{A} ه ب - \hat{A} ه ر = \hat{A} ه د - \hat{A} ه ب ر$$

أي أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى الحضيض يساوي ضعف

فاية الاختلاف

(٢) د : بربع

(١) ف : في المماس



واحدا لأن<sup>(١)</sup> الذى بحسب<sup>(٢)</sup> الرؤية يشتمل على أكثر الاختلاف ويقع الخط الخارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيمكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يوصل بها<sup>(٣)</sup> البصر بنقط<sup>(٤)</sup> مستقيم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التدوير أكثر فيجب أن يكون الراسم لأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما المماس على الربع الحقيقى من الجهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا يمكن أن يتصل بالبصر<sup>(٥)</sup> على الاستقامة فإن<sup>(٦)</sup> البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل<sup>(٧)</sup> بين البصر وبين موقع ذلك الخط المماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء<sup>(٨)</sup> ويجب أن تكون هذه المماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التدوير خطا إليها كانت الزاوية التى تحدث منهما<sup>(٩)</sup> مساوية لتى تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الخط الخارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا<sup>(١٠)</sup> كان فى مثلث واحد قائمتان ولا<sup>(١١)</sup> تقع<sup>(١٢)</sup> هذه المماسة<sup>(١٣)</sup> أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن المماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التدوير أعظم من التى عند المركز لأنها قائمة ولكان<sup>(١٤)</sup> الخط الواصل بين<sup>(١٥)</sup> المركزين أطول من هذا<sup>(١٦)</sup> الخط

(١) سا : إلا أن

(٢) ف : غير واضح

(٣) ف : إليه - وفى سا ، د : به

(٤) د : فنقط

(٥) ب : البصر

(٦) سا لأن

(٧) د : وقع

(٨) سا : غير واضح

(٩) د : منها

(١٠) ف : ولا

(١١) هـ : فلا

(١٢) سا : تقع

(١٣) سا : للمماسة

(١٤) سا ، د : وكان

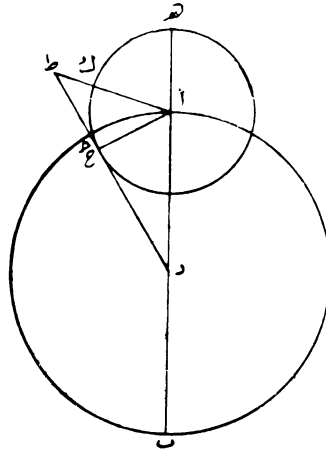
(١٥) ف : غير واضح

(١٦) هـ : غير موجود - وفى ف : فى المماس

المماس (١) وهو مساو لبعضه هذا خلف وأيضا لكانت الزاوية التي تحدث من الخط  
المماس وقطر التدوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت  
التي عند المركز من المماس أيضا أعظم من التي عند المركز (٣) للمقاطعة لأن التي  
للمقاطعة يكون بعضها منها تبقى الثالثة أصغر من نظيرتها في الأولى فيكون فضل  
الاختلاف الذي (٤) توجه تلك الزاوية التي من المماس أصغر من فضل اختلاف  
آخر (٥) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خلاف . فقد بان أن وقعه دون المقاطعة  
التي بين التدوير والموافق فيبين من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (٦)  
المنفرز بين مركز التدوير وقطع الموافق « د » فليكن فلك أ ب ح هو الموافق  
المركز على د و : ه ر ح (٧) التدوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (٩) معا  
ب د ر أ ه ونقطة البعد (١٠) المرئي نقطة ح ونضع أن حركة التدوير على الموافق  
يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شبيهة بأقسام حركة الكوكب على التدوير  
ولأن زاوية أ د ح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بين المسير (١٥) الوسط  
التي (١٦) عند ه ، أ والمرئي (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية

- 
- (١) د غير موجود  
(٢) سا غير واضح  
(٣) سا الممكن  
(٤) د التي  
(٥) سا الخرز  
(٦) د : القوسين  
(٧) سا : [ د و ، ه ر ح ]  
(٨) سا ، د : لتدوير  
(٩) د : عليهما  
(١٠) سا ، د الربع  
(١١) سا : غير موجود  
(١٢) ه ، ف ، سا ، د : بأتمام  
(١٣) سا ، د : ف د ح  
(١٤) سا ، د : هي التي  
(١٥) د : غير واضح  
(١٦) سا ، د : التي  
(١٧) ه : المرئي

فزاوية د غاية فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان دح (٢) مماسا ف :  
 أح يقع لا محالة عليه عمودا (٣) فإذا أخرجنا على أ عمودا على القطر فعل الربع  
 الحقيقي على ك كانت زاوية ك أ ح مساوية لزاوية د فلنخرج (٤) أ ك ليلاق  
 دح على ط وليلتقيان (٥) لأن مجموع زاويتي (٦) ط در ، ط أد (٧)  
 أقل من قائمتين فلأن زاوية ط مشتركة وزاوية أ (٨) من مثلث ط أد (٩)



شكل (٥٥)

مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أ ح مثل زاوية د وهما  
 فضل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس ه ح يحد الزمان من أقل الحركة

- 
- (١) د : وإذا  
 (٢) د : ح ع  
 (٣) ف : عمودا  
 (٤) ب فنخرج  
 (٥) سا ، د : وليلتقيان  
 (٦) سا : زاويتي مجموع  
 (٧) ف : د ، ط ف د - وفي سا : د ، و ط ، ف د  
 (٨) سا : ط ، ف د  
 (٩) [ من مثلث ط أ د ] : غير موجود في سا  
 (١٠) ف ، سا ، د : ح  
 (١١) ف : ح د - وفي سا : ح د ف  
 (١٢) سا ، د : فيين

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكثر الحركة وأن الفضل بينهما ضعف قوس كح (١) أعنى ضعف (٢) قوس أ ح التي يشبهها (٣) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه (٥) . وقد تبين من هذا أيضا أن في الأصلين جميعا إنما تكون (٥) الحركة شبيهة بالوسطى (٦) وموافقة لها حيث يبلغ (٧) غاية فضل (٨) الاختلاف وليس

- (١) سا ، د : ح ط (٢) سا : غير موجود  
(٣) ب : تشبهها (٤) د : بالضعف قوس ح ط أعنى ضعف قوس ا ح  
(٥) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير

تقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الدائرة يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

- ١ - حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير
- ٢ - يقطع الكوكب زاوية تنويرية مساوية للزاوية التي يقطعها مركز التدوير
- ٣ - نصف قطر التدوير يساوى البعد بين مركز العالم ومركز الخارج أو النسبة بينهما تساوى النسبة بين نصف قطر البروج ونصف قطر الخارج

ومن هذه الصورة يتضح أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج عن مركز العالم وهي نفس نظرية الفلك الخارج المركز . فإذا كان الكوكب عند التربع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

وفي برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا ( شكاه ٥٥ ) فلك التدوير ح ر ثابتا وأن الكوكب قد سار على محيطه زاوية ح ط أكبر من ٩٠ درجة أى أن ح ط هي الزاوية الحقيقية التي سارها الكوكب . فإذا أخذنا نقطة ح بحيث كان الخط الخارج من الأرض د إليها يماس فلك التدوير كانت زاوية د ح ط تساوى ٩٠° ويمكن اعتبارها بديلا عن التربع المرئى . وفي هذه الحالة تكون زاوية د ح ط تساوى ح ط - د ح = ا = الفرق بين المسار الحقيق والمرئى عند التربع وواضح أن هذه الزاوية هي أكبر ما يمكن عندما يكون د ح مساويا للتدوير أى عند التربع المرئى = غاية الاختلاف . .

ويمكن أيضا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربع والقوس التي من التربع إلى الحضيض = ضعف غاية الاختلاف .

لأننا إذا رسمنا من ا المستقيم ا ل ط عموديا على القطر ح ط ل يقطع محيط التدوير في ل وامتداد د ح ط كانت زاوية ل ا ح = زاوية د ح ط = غاية الاختلاف

∴ القوس ل ح تقابل زاوية مساوية لناية الاختلاف

لكن القوس من الأوج إلى التربع المرئى = ح ط - د ح = ل ح + د ح

والقوس من التربع المرئى إلى الحضيض = ح ط - د ح = ل ح - د ح

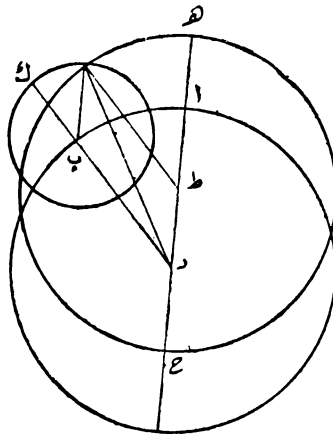
لكن ح ط - د ح = ل ح

∴ الفرق بين القوسين = ل ح - ح ط = ضعف غاية الاختلاف وهو المطلوب

(٥) د : يكون (٦) سا ، د : الوسطى

(٧) ح : تبلغ (٨) ح : في الخامس

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الجزئية في القسي الجزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأزمنة المتساوية أعنى بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيها واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التلوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشابهة أى كانت (٤) نسبة نصف قطر التلوير إلى الخط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (٦) نصف قطر الخارج . ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن  $ab > \text{الموافق ومركزه دو} : رك$  (٨) التلوير على مركز ب و :  $هـ ح$  (٩) الخارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



شكلا (٥٦)

الموافق والخارج هـ د ج ومركز التلوير قد قطع أب والكوكب قطع ك ر شبيهه (١٠)

- 
- (١) د ، ع  
(٢) د : واحد  
(٣) سا ، د : غير موجود  
(٤) د : كان  
(٥) [ بين المركزين ] : غير موجود في سا ، د  
(٦) ( نصف القطر الموافق إلى ) : غير موجود في سا  
(٧) سا ، د : غير موجود  
(٨) سا : [ د و ر ، ل ]  
(٩) ف ، سا ، د [ و : هـ ر ع ]  
(١٠) ف ، د : نسبة

أب واتصل ط ر ، در ، رب و : دب ك (١) فلآن ط د ، رب (٢) كما فرضنا متساويان (٣) ف : ط ر ، رب (٤) متساويان أيضا فالسطح متوازي الأضلاع فزاوية ط ر د التي هي فضل الاختلاف في أصل الخارج مساوية لمبادلها ر د ك وهو فضل الاختلاف في أصل التدوير . وأيضا أ د ب الداخلية مثل أ ط ر الخارجة المقابلة و : رب ك الخارجة أيضا فالقسمي الثلاث متشابهة . ويمكن الكوكب فيها واحد وفضل الاختلاف فيها (٥) واحد في زمان واحد وبين (٦) هذا بعينه في أى قوس فرض (٥) . «و» وأما بيان ذلك والنسب متشابهة فليكن أب > (٧) الحامل على (٨) د (٩) وفلك (١٠) التدوير ه ر على ب (١١) وقطع (١٢)

- (١) ف : [ ط ر ، در ، د د و : طب ك ] -- وفي سا : [ ط ر د ر ، د ب ، ل ] - وفي د : [ ط ر ، و ر ، ب ل ]  
 (٢) سا : ط ، در ، ب - وفي د : ط و ر  
 (٣) ف : متساويين  
 (٤) سا : [ و : ط ر ، د ب ]  
 (٥) سا ، د : غير موجود (٦) د ونين

(٥) نظرية (٢٥) : زاوية الاختلاف ( الفرق بين الموضع الحقيقي والمركب ) في لحظة معينة متساوية في كلا نظريتي الخارج المركز وفلك التدوير البرهان : إذا اعتبرنا نصف قطر التدوير = البعد بين مركز العالم ومركز البروج .

في هذه الحالة (شكل ٥٦) ليكن  $\Gamma$  ح البروج مركزه د ، ر ل التدوير مركزه ب ، ح الخارج مركزه ط . وانفرض أن مركز التدوير سار من ا إلى ب فتحرك الكوكب من نقطة ل إلى نقطة ر حيث

$$\Gamma \text{ ب ر } = \text{ ا د } \Gamma \text{ ، ر ب } = \text{ ط د}$$

∴ الشكل ط د ب ر متوازي أضلاع

$$\text{∴ ط ر د } = \text{ ا د ر}$$

لكن ط ر د = زاوية الاختلاف في حالة نظرية الخارج المركز ، د ر = « » « » « » فلك التدوير

ومن ذلك ينتج المطلوب

$$(٧) \text{ سا ، د : ا ب } >$$

$$(٨) \text{ سا ، د : وعل}$$

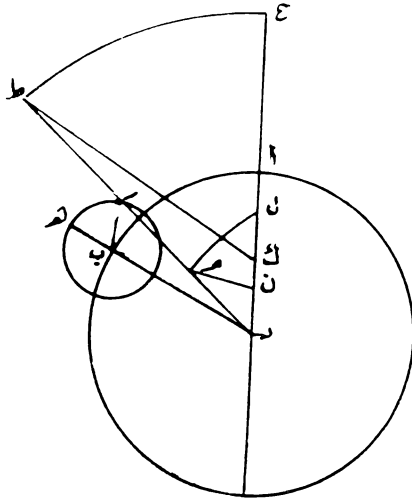
$$(٩) \text{ سا ، د : ب}$$

$$(١٠) \text{ سا ، د : فلك}$$

$$(١١) \text{ [ ه ر على ب ] : غير موجود في سا ، د}$$

$$(١٢) \text{ د : غير موجود}$$

فلك التدوير (١) أب وقطع الكوكب هـ ر شبيها ب : اب (٢) ولتكن (٣) مرة فلك الخارج أكبر (٤) من الحامل وهو فلك ح ط على (٥) مركز ك ومرة أصغر (٦) منه وهو ل م على مركز ن (٧) والشرط أن يكون نسبة نصف (٨) قطر التدوير إلى أى الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى نصف قطر (٩) الخارج ولتخرج ب ر (١٠) وأيضا دريمر (١١) على م من قوس ل م إلى ط من قوس ط ح ويخرج د ب إلى هـ الأوج فنقول إن هذه القسي كلها متشابهة فلأن ر هـ شبيها ب : اب فزاوية ر ب هـ مساوية ل : أد ب ، ف : ب ر ، دامتوازيان وزاوية ب ر د (١٢) من مثلث ر د ب مثل



شكل (٥٧)

- (١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير  
(٢) سا : [ ا : ح ] - وفي د : [ ب : ا ح ]  
(٣) سا : وليكن  
(٤) ذ ، سا : أكثر  
(٥) د : غير موجود  
(٦) سا ، د : فلك أصغر  
(٧) ف ، سا : ر -- وفي د : غير موجود  
(٨) [ الحامل إلى نصف قطر ] : غير موجود في د  
(٩) سا : غير موجود  
(١٠) ف : ح (١٠)  
(١١) سا : تمر  
(١٢) سا ، د : ر ب د

زاوية رد أ المتبادلتان وزاوية د مشتركة بين مثلثي م دن ، ك ط د (١) وهما متناسبا الأضلاع المحيطة بالزاوية لأجل مناسبة أضلاع ب رد لأضلاعها (٢) ولأجل (٣) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة ب و إلى در ك : دك (٤) إلى د ط و : دن إلى م د (٥) لما فرضنا أن نسبة ب و إلى دك وإلى دن مثل نسبة دب إلى طك وإلى م ن ونسبة در إلى دظ وإلى دم (٦) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) رد ب ، دط ك ، دم ن (٩) متساوية فخطوط (١٠) ب د ، م ن ، ط ك (١١) متوازية فتصير زوايا أ د ب ، ح ذ ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقسي (١٣) متشابهة وحينئذ يكون الكوكب مرتبا على خط واحد لا يختلف في الرؤية (١٤) وهو دم رط وذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : رو (\*) والنسبة

- (١) سا : م در ، رذ ط - وفي د : ب در ، ل ط د  
(٢) سا ، د : [ أضلاعها أضلاع ب رد ] بدلا من [ أضلاع ب رد أضلاعها ]  
(٣) سا ، د لأجل  
(٤) سا : [ و : د ل ]  
(٥) [ و : دن إلى م د ] : غير موجود في سا - وفي د : [ و : در إلى ح ر ]  
(٦) (وإلى دن مثل نسبة دب إلى ط ك وإلى م ن ونسبة در إلى د ط وإلى دم) : غير موجود في سا ويوجد بدلا عن ذلك [ مثل نسبة د ل إلى ل ط ونسبة د ر إلى د ل ]  
(٧) سا الثلاث  
(٨) سا : فزاويتنا  
(٩) سا : ر د ب ، د ط ل ، دم ر  
(١٠) سا بخطوط  
(١١) سا : ب د م ر ، ط ك  
(١٢) ف : ا د ب . ح ذ ط . ل ر م - وفي سا : ا د ب ، ح ط ل : ل ر م  
(١٣) سا والقسي  
(١٤) ف ، سا ، د : الزاوية  
(٥) برهان نظرية (٢٥) في حالة اعتبار أن

$$\frac{\text{نصف قطر التدوير}}{\text{البعد بين مركز العالم ومركز الخارج}} = \frac{\text{نصف قطر البروج}}{\text{نصف قطر الخارج}}$$

لنفرض ا ب = البروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٧) ، وهو التدوير مركزه ب ، ح ط الخارج إذا كان أكبر من البروج ومركزه ك ، ل م الخارج إذا كان أصغر من البروج ومركزه ن .

المفروض أن مركز التدوير سا من ا ب ب وأن الكوكب تحرك من ه إلى ر

$$\text{والمفروض أيضا أن } \frac{ب}{د} = \frac{ر}{ل} \text{ وأن } \frac{ب}{ن} = \frac{ر}{م}$$



هذه (١) «ر». ونقول أيضا إن التسمية المتساوية من البعد الأبعد والأقرب في جهتين بحسب الرؤية تفعل (٢) اختلافا واحدا إلا أن (٣) الذي يقع منها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الخضيض يزيده والأمر سواء في الأصلين ولتبيين ذلك في أصل الخروج عن (٤) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو نقطة ر خطأ (٥) مقاطعا للقطر كيف ما (٦) اتفق مثل (٧) در ب وهو لا بمالة يفصل د ج ، أب (٨) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان ونصل د ه ، ه ب فظاهر (٩) أن زاويتي د و ب متساويتان لتساوي الساقين

والمطلوب إثبات أن زاوية الاختلاف واحدة في الحالتين

$$\therefore \text{ر ب د} = \text{ه ب د} \quad \therefore \text{د ب وازى ب ر} \quad \therefore \text{ب ر د} = \text{د ب ر}$$

$$\text{لكن } \frac{\text{ب ر}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ح ا ب}}{\text{ح ا د}} = \frac{\text{ح ا ب}}{\text{ح ا د}} = \frac{\text{ح ا ب}}{\text{ح ا د}} \quad ، \quad \frac{\text{ب ر}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ح ا ب}}{\text{ح ا د}} = \frac{\text{ح ا ب}}{\text{ح ا د}}$$

$$\text{وحيث أن } \frac{\text{ب ر}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ح ا ب}}{\text{ح ا د}}$$

$$\therefore \text{زاوية ط} = \text{زاوية ب د ر}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن زاوية م = زاوية ب د ر

$$\therefore \text{ب د ر} = \text{ط} = \text{م}$$

لكن ب د ر = زاوية الاختلاف في حانة فلك التدوير

$$\text{ط} = \text{م} = \text{« الخارج المركز الأكبر »}$$

$$\text{م} = \text{« الأصغر »}$$

ومن ذلك ينتج المطلوب

$$(١) \text{ سا } \text{ هاذ}$$

$$(٢) \text{ ف } \text{ غير واضح } \text{ وفى سا } ، \text{ د : يفعل}$$

$$(٣) \text{ ف } \text{ لأن - وفى سا : الآن}$$

$$(٤) \text{ ب } \text{ من}$$

$$(٥) \text{ سا } ، \text{ د } \text{ غير موجود}$$

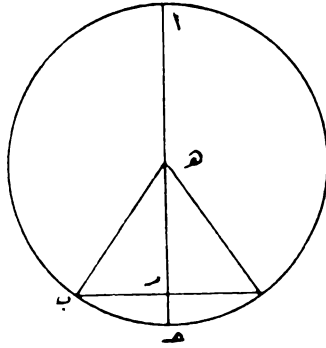
$$(٦) \text{ سا } \text{ غير موجود}$$

$$(٧) \text{ سا } \text{ مل مثل}$$

$$(٨) \text{ سا } \text{ د د ح ، ب}$$

$$(٩) \text{ سا } ، \text{ د : و ظاهر}$$

لكن زاوية د ه ر أصغر من خارجة در ح التي للمسبر المختلف (١) عند الحضيض  
ومن زاوية أ ر ب عند الأوج التي هي مثل زاوية در ح التي عند الحضيض بزاوية  
د وهي الفضل بين الذي يرى وبين الوسط فزاويتا د ب المتساويتان هما التفاوت بين  
الذي يرى وبين الوسط (٢) وبه (٣) كان الوسط (٤) أكثر من المعدل المرئي تارة  
وأصغر منه تارة وهما سواء فإذا (٥) الزيادة والنقصان فهما شيء واحد (٥) « ح »



شكل (٥٨)

- (١) ف : في الهامش  
(٢) [ فزاويتا د ب المتساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط ] في هامش ب  
ومكرر في سا  
(٣) ف : غير موجود  
(٤) سا ، د : إلى الوسط  
(٥) سا ، د : فإذا  
(٥) نظرية (٢٦) : إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض في اتجاهين  
مختلفين فان زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين  
البرهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز العالم ، ه مركز الفلك الخارج ولنرمس أي وتر  
د ر ب فتكون  $\angle ر ب د = \angle د ر ب$  فهما إذن متساويتان للرؤية وإحداها مقاسة ابتداء من الأوج بينما  
الأخرى مقاسة من الحضيض  
 $\angle ه ر ه$  هي الزاوية الحقيقية عند الأوج ،  $\angle ه د ه$  الحقيقية عند الحضيض  
∴  $\angle ه ر ب = \angle ه ر د - \angle ه ر ب = \angle ه ر د - \angle ه ر ب =$  زاوية الاختلاف لقوس الأوج  
،  $\angle ه د ر = \angle ه د ر - \angle ه د ر = \angle ه د ر - \angle ه د ر =$  زاوية الاختلاف  
لقوس الحضيض ونلاحظ أن إحداها بالزيادة والأخرى بالنقصان  
فن المثلث ه د ب المتساوي الساقين ينتج أن  
 $\angle ه ر ب = \angle ه د ر$   
أي أن زاويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب



وبين الخارجة التي هي ه أ ر التي للوسط هو زاوية د فزاوية (١) ر ناقصة عن زاوية ه أ ر التي للوسط بزاوية د وأما عند الحضيض فزاوية الحركة التي ترى هي زاوية أخرى (٢) مساوية (٣) ل : رح أ (٤) وتزيد على الزاوية الوسطى (٥) التي (٦) هي (٧) زاوية ط أ ح بزاوية د أيضا ثم هي في الحقيقة ناقصة عن ه ا ح (٨) بزاوية د وزائدة على ح أ ط بزاوية د أيضا (٩) فإذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرتبة (١١) بمثل ما تنقص (١٢) في أقرب (١٣) القرب عن المرتبة (١٤) إذا كانت النسبة هكذا (٥) .

(١) سا ، د : وزاوية

(٢) سا ، د : ح ا ح

(٣) سا ، د : ومساوية

(٤) ف ، سا ، د : [ ل : ا د ح ]

(٥) سا ، د : الوسط (٦) سا ، د : التي

(٧) سا ، د : هو

(٨) ف ، سا ، د : ه ا ح

(٩) سا غير موجود

(١٠) سا ، د : فإذا

(١١) سا ، د : المرتبة

(١٢) سا ، د : ماينقص

(١٣) سا ، د : أوقات أقرب

(١٤) سا ، د : المرتبة

(٥) برهان نظرية (٢٦) في حالة فاك التدوير

في شكل (٥٩) ه ا ح البروج وركزه د ، ه ر ح ط التدوير ومركزه ه فإذا رسمنا أي قاطع د ح ز ليقطع التدوير في نقطتي ح ، ر وفرضنا أن الكوكب عن إحدى هاتين النقطتين في هذه الحالة :

ح ا ح د = زاوية الرؤية عند ر بالنسبة للأوج

، ح ا ح د = زاوية الرؤية عند ح بالنسبة للأوج

∴ زاوية الرؤية عند ح بالنسبة للحضيض = ١٨٠ - ح ا ح د = ح ا ح ر

لكن في المثلث المتساوي الساقين ا ح ر :

ح ا ح ر = ح ا ح ر

∴ زاويتا الرؤية متساويتان وإحدهما من الأوج والأخرى من الحضيض

لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = ح ا ح ر

∴ إذا تساوت زاويتا الرؤية إحدهما من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف

في الحالتين واحدة ونلاحظ أنها في أحدهما = الحقيقي - المرئي وفي الأخرى = المرئي - الحقيقي

وبذلك يثبت برهان النظرية

## فصل

فبما (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي للشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكان قطعها للأرباع ليس يرى في زمان سواء وكذلك القسي المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٣) سواء (٤) بل كان مسيرها المرئي مختلفا إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الخروج أولى ووجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الخروج ونبدأ أولا بتقدير الخط الواصل بين المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذلك أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيفي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم ومن ذلك الانقلاب إلى الخريفية (ص) يوما ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الخط الواصل أنه (٦) جزء من (ك) من نصف قطار (٧) الخارج ون البعد الأبعد يتقدم (٨) المنقلب الصيفي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسير (٩) فيه (١٠) أبدا جذا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره بحسب أرصاده فإنه وجد برصد رصده من الخريفية إلى الربيعية (ف) يوما وربع يوم (١٢) ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا يجب أن يكون الأوج ونسب الخطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب ح د فلك البروج على ه ودائرة ط ك ل م (١٣) فلك الخارج المركز (١٤) على ر ونقاط قطري أ ح ،

(١) ف في ما

(٢) [فصل فيما يظهر للشمس من اختلاف الحركة] : غير موجود في سا ، د

(٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوى

(٥) سا ، د الربيعي

(٦) ب غير موجود - وفي ف : بين السطرين

(٧) سا ، د القطر

(٨) سا ، د يبعد من

(٩) سا ، د المشرقية

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) ب : غير واضح

(١٢) [وربع يوم] : غير موجود في سا ، د

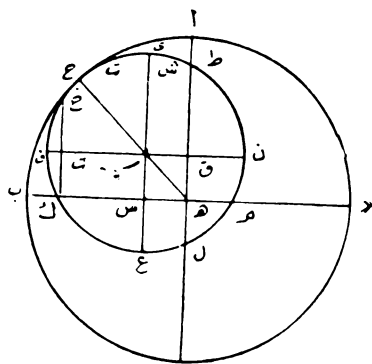
(١٣) ف ، سا ، د : ط ك ل

(١٤) سا : من المركز

ب د (١) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (٢) الربيعية و : ب الصيفية  
ومن نقطة ر (٣) خط رس ع (٤) موازيا ل : أ ج (٥) يقطع ب د على س ر : ف ن  
موازيا ل : ب (٦) د يقطع أ ج على ق ولأن ر ي (٧) خارج (٨) من المركز و : ق ط  
من نقطة أخرى على قطر آخر (٩) فخط ر ي (١٠) أطول من ق ط (١١) فعمود  
طش (١٢) على ر ي (١٣) من قطع على د ب الموازي لرب يقع داخل الدائرة فيقطع رش (١٤)  
مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (١٥) فينصف (١٦) طث (١٧) على (١٨) ش (١٩)  
لا محالة (٢٠) ولنخرج كذلك ك ت خ (٢١) منصفًا (٢٢) على ت (٢٣) فيكون  
نقط ط ك ل م هي النقط الأربع في الخارج و : ط بإزاء (٢٤) الربيعية و : ك

- 
- (١) سا ، د : ا ح ، د  
(٢) سا ، د : وليكن  
(٣) سا ، د  
(٤) ف : ن س ع - وف سا ، د ر ع  
(٥) سا ، د : [ ل : ا ح ]  
(٦) سا ، د : [ و : ر ]  
(٧) ف : د ب - وف سا ، ر : ر  
(٨) سا ، د غير موجود  
(٩) سا ، د : ا د - وف ف : قطر ط ر ا ح حيث [ ا ح ] في الهاش  
(١٠) ف : د ب - وف سا ، د : ر ن  
(١١) من ورط : غير موجود في سا ، د - وف ف : ف ط  
(١٢) سا ، د : ط س  
(١٣) ف : [ طش من ق ط على د ن الموازي ل : ر ب ] - وف هاش ب : [ من ق ط  
إلى ر ي الموازي ل : ر ن ]  
(١٤) سا ، د : رس  
(١٥) ف : ت  
(١٦) سا ، د : فيتنصف  
(١٧) ف ، سا ، د : ط ب  
(١٨) سا ، د : لا محالة هل  
(١٩) ف ، سا ، د : س  
(٢٠) سا ، د : غير موجود  
(٢١) ف : لث د ح - وف سا ، د : ل د ع  
(٢٢) ف : منتصفًا  
(٢٣) ف : ت - وف سا ، د : غير واضح  
(٢٤) ف : بإزاء .

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م فى كىم مدة قطع فقد علم إذن أجزاءه من المسر الوسط فيعلم نقصان ك م (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن ك ع نصفه وعلم أنه (٣) كىم نقص عن الربع فنقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (٦) فقوس ك ف (٧) معلومة ويعلم برصد (٨)



شكل (٦٠)

بطليموس ك ط و : ك ف معلوم فيعلم طى (٩) الزيادة على الربع وليخرج الخط الواصل بين المركزين إلى فلك البروج وهو هـ رح فلأن الحركة البطيئة فى النصف الشمالى ومن الربعين فى ك ط ففيه الأوج وهو عند نقطة ح (١٠) فلأن (١١) قوس طى (١٢)

(١) سا ، د ، د ل م

(٢) سا ، د ، د غير موجود

(٣) ب : غير موجود - وقى ف : بين السطين

(٤) سا ، د : بنقصانه

(٥) سا : غير واضح

(٦) سا ، د ل ب

(٧) سا ، د ل ب

(٨) سا ، د غير موجود

(٩) ف ، سا ، د : ط ن

(١٠) سا ج

(١١) ب ولأن

(١٢) ف سا د ط ن

معلومة (١) فضعه ط ت (٢) معلوم (٣) فوتره ط ش ث (٤) معلوم فنصفه ط ش (٥) معلوم وكذلك ك ت (٦) معلوم فإذن (٧) ق ر ، رس (٨) الموازيان لهما معلومان وذو أربعة أضلاع ق ه س ر (٩) معلوم الأضلاع و : هر وتر القائمة وهو (١٠) الخط الواصل معلوم فزوايا (١١) المركز من المثلث معلومة فزاوية أ ه ح أعنى قوس أ ح معلومة فقد علمت نسبة (١٢) الواصل إلى نصف قطر الحامل وعلم بعد الأوج من الربيعية والأربع من الخارج (١٣) معلومة (٥). وقد خرج

- (١) سا : معلوم  
 (٢) ف ط ب  
 (٣) ب فمعلوم  
 (٤) ف ط س ت - وفى سا : ط ش ب  
 (٥) سا ، د : ط س  
 (٦) ف ، سا ، د : ل ث  
 (٧) سا ، د : فإذا  
 (٨) ف : ق ن ، رش  
 (٩) ب ، د : و س  
 (١٠) ب ، د : و س  
 (١١) سا : د : وزوايا  
 (١٢) سا : بسبب

(١٣) [ من الخارج ] : فى هامش ب ، ف

(٥) طريقة تمييز موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسية الأربعة (الاعتدالين والانتقالين)

البرهان : برهن ابن سينا ذلك فى حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . ولا حظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة الخريف إلى نقطة الربيع ومقدارها  $178\frac{1}{4}$  يوماً وكذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهى ٩٤ يوماً ، ولكن البرهان الذى ساقه يتصل بمعرفة المدة من نقطة الصيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

ففى شكل (٦٠) ا ب - د البروج ومركزه ه والمستقيان ا ب ، د قطران متعامدان . ونفرض أن ا ب نقطة الربيع ، ب الصيف ، ح الخريف ، د الشتاء وبذلك تكون المدة من نقطة ب إلى ج إلى د تساوى  $178\frac{1}{4}$  يوماً ومن نقطة ا إلى ب ٩٤ يوماً

∴ أكبر مدة بين نقطتين هى التى من ا إلى ب

∴ الحركة أبطأ فى ذلك الربع

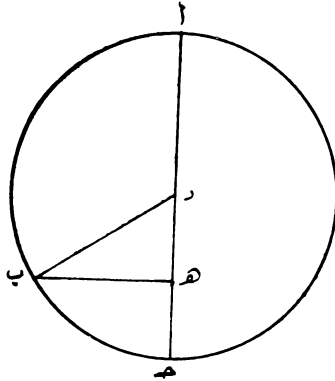
∴ الأوج يقع فى تلك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الخارج واقفاً فى ذلك الربع نفرض أن مركز

الخارج هو نقطة ر وأن دائرة الخارج هى ط ل م حيث ط : ل نقطتنا وتقاطعا مع ا ب : ل م ، م نقطتنا وتقاطعا مع ب د

∴ كانت الشمس تتقابل نقطة ط فى الربيع ، ل فى الصيف ، م فى الخريف ، م فى الشتاء



مكان الأوج ونسبة الواصل على ما ذكر أبرخس فلما كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (١) حكم (٢) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلما رصلوا في أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذي ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (٣) في



شكل (٦١)

•: المعلوم من الرصد هو قوس  $\angle م ا ب$  ،  
 نرسم القطرين  $ي ر ع$  ، ف  $ر ن$  موازيان للقطرين المتعامدين  $ا ب$  ،  $ب ح$  ويقطعاها في نقطتي  $ق$  ،  
 س . ونرسم الوتر  $ط$  ش ث موازيا للقطر  $ف ر ن$  وقاطعا القطر الآخر في نقطة  $ش$  ، وكذلك  
 نرسم الوتر  $ل$  ت خ موازيا ل  $ي ر ع$  وقاطعا الآخر في نقطة  $ت$  .  
 وأخيرا نصل  $هـ ر$  ونمده ليقابل المحيط في نقطة  $ح$  فتكون هي الأوج وتكون الزاوية  $ا هـ ح$  هي  
 بعد الأوج عن نقطة الربيع وهي المطلوب إيجادها .

•: القوس  $\angle ل م معلوم$

•:  $١٨٠ - \angle ل م = \angle ٢ ف معلوم$

•:  $\angle ط ل معلوم$

•:  $\angle ط ل - \angle ف = \angle ط ف معلوم$

•:  $\angle ط ف - ٩٠ = \angle ط ي معلوم$

ومن  $\angle ف$  ،  $\angle ط ي$  نعرف ضمفيهما  $\angle خ$  ،  $\angle ط$  ومن ذلك نعلم وتريهما  $\angle خ$  ،  $\angle ط$  ث

ونصفا الوترين هما  $\angle ت$  ،  $\angle ط ش$

لكن  $\angle ت = \angle ق هـ$  ،  $\angle ط ش = \angle ق ر$

•: في المثلث  $ق هـ ر$  : نعرف  $ق هـ$  ،  $ق ر$  ، أنبغ بين المركزين  $هـ ر$

•: يمكن تعيين زاوية  $ا هـ ح$  وهو المطلوب

(١) سا أبرخس

(٢) سا ، د ،  $\angle ح$  فحكم

(٣) سا وجدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. «ى» ثم شرع بطليموس في تبين غاية الاختلاف ولها عند اثنين وتسعين جزءا وثلاث<sup>(١)</sup> وعشرين دقيقة من الأوج في الخارج أو في التصوير فيبن أولا على أصل الخروج وقال (٢) فليخرج من ه مركز فلك (٣) البروج عمودا على القطر إلى ب ونصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث د ه ب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى د ه معلوم بالشكل الذى قبل هذا الشكل (٥) وزاوية ه قائمة فالزوايا البواقى (٦) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) وثلاثا (٩) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التى بها أربع (١١) زوايا (١٢) قوائم ثلاثمائة وستون (١٣) جزءا و : أدب الخارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذى قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزوايا البواقى (١٥) معلومة (١٦) وقد خرجت (١٧) بالحساب على ما ذكرنا وهو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع «يا» وأما على أصل التصوير

(١) ب ، سا ، د : وثلاثة

(٢) سا ، د : غير موجود

(٣) ف ، سا ، د غير موجود

(٤) ب ونصل

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) [معلوم بالشكل الذى قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزوايا البواقى] : غير موجود

في ب

(٧) ف ، سا ، د خرج

(٨) ب : جزآن

(٩) سا ، د : وثلاثة

(١٠) ب وثلاثة وعشرون

(١١) سا ارتقع

(١٢) ف ، سا ، د : غير موجود - وفي ب : في الهامش

(١٣) [ثلاثة وستون] : غير موجود في ب ، وبدلا منها يوجد [شس]

(١٤) سا ، د : معلوم

(١٥) ب : الباقى

(١٦) [بالشكل الذى قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزوايا البواقى معلومة] : في هامش ب

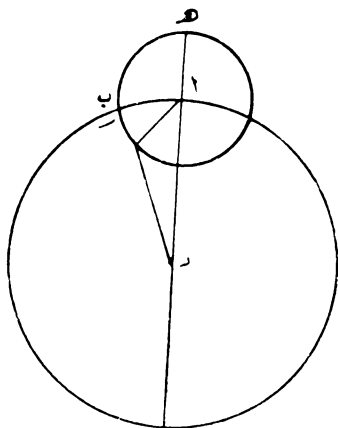
وغير موجود في سا ، د ، ف

(١٧) في ب : و - وفي سا : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

(١٨) سا ، د : وخرج

(١٩) ب : في الهامش - وفي سا ، د : زيادة - وفي ف : بين السطرين

فليكن أب > (١) الفلك الموافق و : ب هـ ر (٢) التلوير على أو : در (٣) المماس  
من المركز و : أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر : أد (٤) معلومة فالثلث والأضلاع  
والزوايا على ما علمت معلومة وزاوية (٥) د معلومة (٦) فاقوس الفضل معلومة (٧)



شكل (٦٤)

وزاوية هـ أز الخارجة معلومة من جهة (٨) زوايا المثلث فاقوس هـ ب ر وهي البعد  
من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (٥).

- (١) ف ، سا ، ا ب د  
(٢) ف سا [ و : هـ ب ر ]  
(٣) ف سا ، د : [ و : در ب ]  
(٤) سا [ ا ر : ا ل ] - و ف : [ ا د : ا د ]  
(٥) ف ، سا ، د : فزاوية  
(٦) [ وزاوية د معلومة ] : ف هامش ب  
(٧) سا معلوم معلومة  
(٨) سا ، د غير موجود

(٥) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيقي للشمس ٢٣ ' ٩٢ ° من الأوج  
البرهان : أورد ابن سينا برهان بطليموس بطريقتين طريقة الخارج المركز وطريقة  
فلك التدوير

(١) طريقة الخارج المركز : في شكل (٦١) ا ب هـ الخارج ومركزه د ، ولتكن نقطة هـ  
مركز العالم ، هـ ب عمودى على ا د هـ -  
∴ د ب هـ هي غاية الاختلاف ، ا د ب الموضع الحقيقي للشمس

## فصل

في معرفة الاختلافات الجزئية (١)

وأما كيف يمكن لنا أن نعرف تقويم الشمس في أي وقت شئنا فنقول إنه متى عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما يخصه من الاختلاف وعرفنا المكان المعلوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الخروج «يب» فايكن (٢) أب ج الموافق المركز حول دو : هرح الخارج المركز حول ط وقوس هـ معلومة ونصل ط ر ، درفة : أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى ، بإزاء (٤) رويخرج (٥) ر ط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود د ك فزاويتنا ك و : ك ط د (٦) مقاطعة هـ ط ر المعلومة معلومتان ووتر ط د يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) التي ترسم عليه (٩) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

∴ هـ = ٩٠ ،  $\frac{د هـ}{د ب} = \frac{\text{البعد بين المركزين}}{\text{نصف قطر الخارج}}$  وهي نسبة معلومة (لم يشر ابن سينا إلى قيمتها

من قبل) .

∴ زاوية د ب هـ تصبح معلومة

∴ د ب هـ = ٩٠ + د ب هـ تصبح معلومة ونستنتج منها القيمة المذكورة

(ب) طريقة فلك التدوير : في شكل (٦٢) ا ب هـ البروج ومركزه د ، هـ ب ذلك التدوير .

د ر عماس للتدوير

∴ زاوية ا د ر هي غاية الاختلاف ، هـ ا ر الموضع الحقيقي

نسبة  $\frac{ا ر}{ا د} = \frac{\text{نصف قطر التدوير}}{\text{نصف قطر البروج}} =$  نسبة معلومة

∴ يمكن معرفة زاوية ا د ر ومنها هـ ا ر ويتج المطلوب

(١) [ فصل في معرفة الاختلافات الجزئية ] : غير موجود في ما ، د

(٢) ب : وليكن

(٣) ف : وهو

(٤) ف : بازا هـ

(٥) سا ، د : ونخرج

(٦) سا ، د : [ ل ط ]

(٧) ف ، سا ، د : قطر

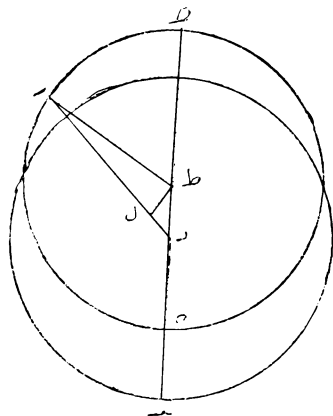
(٨) ف ، سا ، د : الدائرة .

(٩) ف ، سا ، د : عليها .

(١٠) سا ، د : معلوما .



زاوية د معلومة ونخرج (١) عمود ط ل على د ر فلأن زاويتي د ، ل من مثلث ط د ل



شكـل (٦٤)

ليقابه في  $\angle$  ، والمفروض أن النسبة  $\frac{د ط}{ط ر}$  معلومة

في المثلث د ط ل :  $\angle = 90^\circ$  ،  $\hat{\angle} = \hat{\angle}$  و  $\hat{\angle}$  معلومة  
 $\therefore \angle$  د ط تصبح معلومة .

$\therefore$  النسبتان  $\frac{\angle}{د ط}$  و  $\frac{د ط}{ط ر}$  تصيران معلومتين .

أي أن  $\frac{\angle}{ط ر} \div \frac{د ط}{ط ر}$  ،  $\frac{د ط}{ط ر} \div \frac{د ط}{ط ر}$  معلومتان

لكننا نعلم  $\frac{د ط}{ط ر} \therefore \frac{\angle}{ط ر}$  ،  $\frac{\angle}{ط ر}$  معلومتان

$\therefore \frac{\angle}{ط ر} + \frac{ط ر}{ط ر}$  ،  $\frac{\angle}{ط ر}$  معلومتان

$\therefore \frac{\angle}{ط ر}$  ،  $\frac{د ط}{ط ر}$  معلومتان ومن ذلك نعلم النسبة  $\frac{ك ر}{د}$

$\therefore$  زوايا المثلث ر ل د تصبح معلومة وخاصة زاوية ر د ل  
 لكننا عرفنا زاوية ل د ط

$\therefore$  زاوية ط د ر تصبح معلومة وهي زاوية د د المطلوبة .

(١) سا ، د : ولنخرج .

القائم الزاوية معلومة ف: د ط (١) معلوم النسبة إلى ط ل (٢) فالمثلث وأصلاحه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و: ط ر، ط ل معلوما (٣) النسبة (٤) وزاوية ل قائمة ف: ل ر (٥) من مثلث ط ل معلوم والزوايا كلها معلومة فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة (٦) وزاوية ه ط ر الخارجة بل قوس ه ر كله معلوم ولضع زاوية ر في ددده الصووة بعينها معلومة و: ط ر وتر القائمة معلوم أيضا كما ذكر في الشكل الذي قبله فمثلث ط ر ل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل د (٧) معلوما فمثلث ط ل د (٨) معلوم (٩) من ضلعين وزاوية قائمة فزاوية د معلومة فزاوية ط الخارجة معلومة فقوس ه ر معلومة (٥) «يد» وأما بيان ذلك من أصل التدوير والمعلوم

(١) ف : [ ف : ط ر ] - وفي سا ، د : [ و : ب د ]

(٢) سا ، د : ط ر .

(٣) سا ، د معلوم .

(٤) سا ، د : غير موجود .

(٥) سا ، د : [ ف : ل ر ] .

(٦) [ فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة ] : غير موجود في سا ، د .

(٧) سا ، د : ط ل .

(٨) ف : ط ر د .

(٩) [ معلوما فمثلث ط ل د معلوم ] : غير موجود في سا ، د وبديلا منها يوجد [ معلوم

الأضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل معلوما ]

(٥) تعيين الموضع الحقيقي وزاوية الاختلاف من الموضع المرئي

وتعيين الموضع الحقيقي والموضع المرئي من زاوية الاختلاف بطريقة خارج المركز .

الطريقة : في شكل (٦٤) ه البروج ومركزه د . ه ر ج الخارج ومركزه نقطة ط .

أولا : لنفرض أننا نعرف الموضع المرئي أي زاوية ه د ر

والمطلوب تعيين زاويتي ه ط ر الموضع الحقيقي ، ط ر د زاوية الاختلاف لذلك نرسم العمود

ط ل على د ر .

في المثلث ط د ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د معلومة .

∴ يمكن معرفة  $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}}$

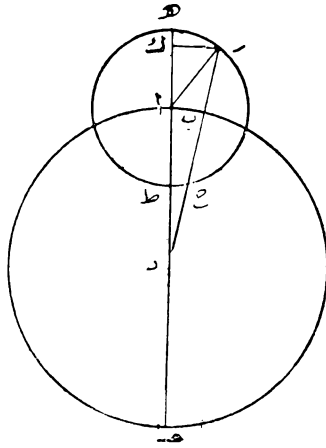
لكن هذه النسبة =  $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}}$  . حيث  $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}}$  معلومة

∴ يمكن معرفة  $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}}$  . ومن ذلك ينتج زاوية ط ر د وهن زاوية الاختلاف المطابوة

∴ الموضع الحقيقي = ه ط ر = ه د ر + ط ر د وهو المطلوب

ثانيا : لنفرض أننا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

قوس من الأوج فليكن  $أ ب$  = الفلك الموافق على دو على أفلك التسوير (١) عليه (٢)  
 هـ رح ط (٣) وقد أخرجنا د إلى هـ الأوج وجعلنا هـ معلوما وليكن ثلاثين (٤)  
 جزءا ووصلنا رأ ، رد (٥) وأخرجنا عمودك على د هـ فزاويتا ز أك ، ركأ (٦)  
 من مثلث ركأ معلومتان (٧) و : رأ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



شكل (٦٥)

والمطلوب تعيين زاويتي ط والموضع الحقيقي . ف در الموضع المرئي من زاوية ط رد المعلومة

تعرف النسبة  $\frac{ط ل}{ط ر}$

هذه النسبة =  $\frac{ط ل}{ط د} \cdot \frac{ط د}{ط ر}$  حيث  $\frac{ط د}{ط ر}$  معلومة

∴ يمكن معرفة  $\frac{ط ل}{ط د}$

∴ زوايا المثلث ط ل دالم الزاوية تصبح معلومة ومن بينها زاوية ف در الموضع المرئي المطاوب

ومن ذلك تعرف الموضع الحقيقي ف ط ر

(١) سا ، د : تدويره .

(٢) سا ، د : غير موجود .

(٣) سا ، د : رح ط .

(٤) ب : ثلاثون .

(٥) ف ، سا : ر أ ، رح .

(٦) سا : ف ، ك .

(٧) سا ، د : معلوم .



قبل معلومة وكان أ د معلوم النسبة إلى أ ر (١) وكذلك إلى أ ك (٢) فكذلك إلى أ ك فجميع ك د (٣) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك ر معلوم فمثلث ر ك د معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كما في أصل الخروج (\*\*\*) وبه ، وليكن البيان على أصل التناوير والمعلوم أولا زاوية رآتي للقوس المثلثة من فلك البروج هي المعلومة ونخرج على ر د عمود أ ل وزاوية ل قائمة وخط أ ر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أ ل من المثلث معلوم فمثلث أ ل د لما تعلمه (٦) معلوم الزوايا فزاوية د معطاة فتبقى زاوية ر أ ه معطاة (٧) فقوس ه ر معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (٩) دم معلومة يكون على

(١) ف : أ د .

(٢) ف : أ ه - [ وكذلك ك أ ل ] : غير موجود في سا ، د .

(٣) سا ، د : ك .

(٤) [ فمثلث ر ك د معلوم ] : غير موجود في سا ، د .

(٥٥) تعيين الموضع المرئي من الموضع الحقيقي بطريقة فلك التدوير .

في شكل (٦٥) ليكن أ ه البروج ومركزه نقطة د ، ه ع خط التدوير على مركز أ ، وليكن الكوكب

عند نقطة ر على فلك التدوير والمعلوم هو الموضع الحقيقي أي زاوية ر أ ه

المطلوب بتعيين الموضع المرئي أي زاوية ر د ه

الطريقة : نسقط العمود ر ل على القطر ه أ ه

في المثلث ر ل ه : زاوية ل ه = ٩٠ ، ر ل ك معلومة .

∴ يمكن معرفة النسبتين  $\frac{ر ل}{ر أ}$  ،  $\frac{ر ل}{ر ه}$

وهاجان النسبتان تساويان  $\frac{ر ل}{ر د}$  ،  $\frac{ر د}{ر أ}$  ،  $\frac{ر ل}{ر د}$  .

لكن النسبة  $\frac{ر د}{ر أ}$  معلومة

∴ نستطيع معرفة  $\frac{ر ل}{ر د}$  ،  $\frac{ر ل}{ر أ}$  أي  $\frac{ر ل}{ر د}$  ،  $\frac{ر ل}{ر ه}$

ومن ذلك يصبح زوايا المثلث ل ر د معلومة

أي أن زاوية ر د ه الموضع المرئي تصبح معلومة وهو المطلوب .

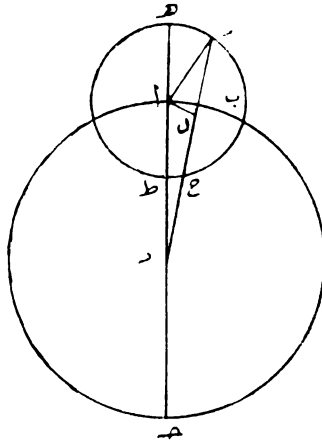
(٥) سا ، د : غير موجود .

(٦) سا : تعلمه .

(٧) سا : معطاه

(٨) سا : منطاه .

(٩) سا : مكرر



شكل (٦٦)

هذا القياس مثلث د أ ل (١) معلوما و : أ ل و : أ ر (٢) معلومان وزاوية أ ل ر (٣) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية ر معلومة وتبقى أيضا زاوية ر أ هـ (٤) معلومة بل قوس هـ ر وقد خرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسي من جانب الأوج (\*) «بو»

$$(١) \text{ صا ، د : د ا .}$$

$$(٢) \text{ صا ، د : [ و : د ا ]}$$

$$(٣) \text{ ف : ا ل د .}$$

$$(٤) \text{ صا ، د : ر هـ ا}$$

(٥) تعيين الموضع الحقيقي والموضع المرئي من زاوية الاختلاف

وتعيين الموضع الحقيقي وزاوية الاختلاف من الموضع المرئي بطريقة ذلك التدوير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن ا - هـ البروج ومركزه نقطة د ، هـ ر ج التدوير على مركز ا ، وايكن رموضع الكوكب على فلك التدوير .

أولا : المعلوم لما زاوية الاختلاف ا ب د

والمطلوب تعيين الزاوية الحقيقية هـ ا ر والمرئية هـ د ر

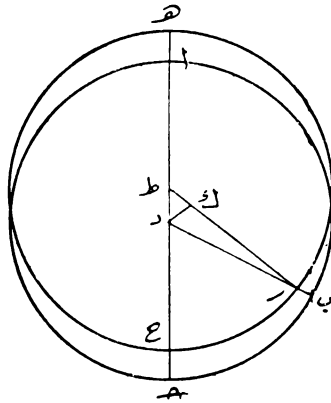
لذلك نسقط العمود ا ل على د ر

في المثلث ا ر ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د معلومة

$$\therefore \text{ يمكن معرفة } \frac{ا ل}{ا ر}$$

$$\text{وهذه النسبة تماثل } \frac{ا ل}{ا د} \cdot \frac{ا د}{ا ر} \text{ حيث } \frac{ا د}{ا ر} \text{ معلوم}$$

ثم لناخذ القسي من جانب الحضيض ولنأت (١) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الخروج وايكن ح ر (٢) معلوما من ح (٣) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



نسخة (٦٧)

من ذلك نعلم  $\frac{ل}{د}$

∴ المثلث ل د الع قائم الزاوية تصبح زواياه معلومة  
أى أن زاوية ل د الع تصير معلومة وهى الزاوية المرئية  
ومنها نستنتج زاوية هـ ر الحقيقية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرئية المعلومة هـ ر د ل

والمطلوب تعيين الزاوية الحقيقية هـ ر و زاوية الاختلاف ل ر د  
في المثلث ل د الع : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ل د الع معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{ل}{د}$

وهذه النسبة تعادل  $\frac{ل}{ر}$  .  $\frac{ل}{د}$  حيث  $\frac{ل}{د}$  معلوم

∴ تصبح النسبة  $\frac{ل}{ر}$  معلومة

وبذلك يصبح المثلث ل ر الع قائم الزاوية معلوم الزوايا

ومن ذلك نعرف زاوية الاختلاف ل ر د

ومنها يتبع الزاوية الحقيقية هـ ر .

(١) سا : ولاتى .

(٣) سا : ح

(٢) ف : ح

ولتصل ط ر ، در (١) ونخرج در (٢) إلى ب ونخرج من د إلى ط ر عمود دك فيصير كما تبين مثلث ط د ك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية ك قائمة فمثلث د ك ر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع ل مثلث ط در (٣) فيصير (٤) زاوية ب د ح (٥) أعني قوس ب ح معاومة (\*\*أ) «ير» وأما من جهة الزاوية فلنضع أولا زاوية د معاومة ونخرج عمود ط ل يلقى رد على ل فيصير كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا وكذلك ط ل ر (٦) ثم ط در (٧) وتبقى (٨) زاوية ر ط ح (٩) معلومة . وإن وضعت زاوية ر وهي فضل الاختلاف معنومة وزاوية ل قائمة . وخط ر ط (١٠) معلوم فيصير المثلث معلوم النسب وأيضا ط ل ، ط د معلومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث

$$(١) \text{ سا ، د ، د : ط د ، در}$$

$$(٢) \text{ ف ، سا ، د : د : ط .}$$

$$(٣) \text{ سا ، د : ط د ب}$$

$$(٤) \text{ سا : تصير .}$$

$$(٥) \text{ ف : ب د ح - وفي سا : ب ح ح .}$$

(٥٥) تعيين الموضع الرئي من الموضع الحقيقي مقاسان من الحضيض بطريقة الخارج المركز . في شكل

(٦٧) نفرض  $\Gamma$  البروج ومركزه نقطة د ، هـ الخارج ومركزه نقطة ط ، ولنفرض أن

الكوكب عند نقطة ر على الخارج حيث زاوية ر ط ح الموضع الحقيقي معلومة

المطلوب تعيين زاوية ب د ح المرئية .

الطريقة : نسقط العمود د ل على ر ط .

في المثلث ط د ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ط معلومة

$$\therefore \text{ يمكن معرفة } \frac{\text{د ل}}{\text{د ط}}$$

$$\text{وهذه النسبة} = \frac{\text{د ل}}{\text{در}} \cdot \frac{\text{در}}{\text{د ط}} \text{ حيث } \frac{\text{در}}{\text{د ط}} \text{ معلوم}$$

$$\therefore \text{ تصبح النسبة } \frac{\text{د ل}}{\text{در}} \text{ معلومة}$$

وبذلك تصبح زوايا المثلث ر ل د القائم الزاوية معلومة

ومن ذلك نعلم زاوية ك ر د ومنها زاوية ب د ح المطلوبة

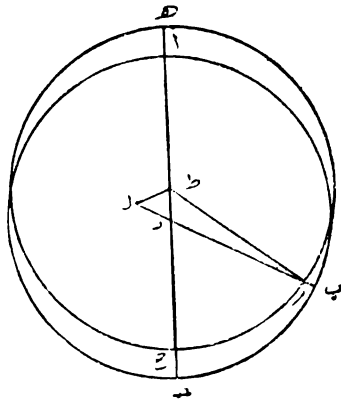
$$(٦) \text{ ف ، سا ، د : ط ل ب}$$

$$(٧) \text{ ف : ط ر ب حيث [ ثم ط ر ب ] في المماس - وفي سا ، د : ط ر ب .}$$

$$(٨) \text{ ب : تقي .}$$

$$(٩) \text{ سا ، د ، ب : ط ح .}$$

$$(١٠) \text{ سا ، د : ب ط .}$$



شكل (٦٨)

ط دل (١) وزواياه معلومة فزاوية ط دل أعنى ب دج (٢) أعنى قوس ب ج (٣) معلومة وكذلك جميع زاوية ط معلومة ر : ط ل (٤) ف : ر ط ح أعنى قوس رح معلوم (\*) «يح» . ولنبين هذا بعينه على أصل التدوير وليكن

(١) ف : ط د ل - وف سا ، د : ط د ل .

(٢) سا ، د : ب د ح .

(٣) سا ، د : ب ح .

(٤) ب : ف الهامش - وف سا ، د : ط د ل - وف هامش ف : ط د ل .

(٥) تعيين الموضع الحقيقي والموضع المرئي بالقياس إلى الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيقي وزاوية الاختلاف من الموضع المرئي بطريقة الخارج المركز . الطريقة : في شكل (٦٨) ليكن  $\angle$  هـ البروج ، هـ رح الخارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الخارج المركز .

أولا : المفروض أننا نعرف زاوية ب د ح المرئية مقاسة من الحضيض

والمطلوب تعيين زاوية ر ط ح الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

ننزل العمود ط ل على ب د

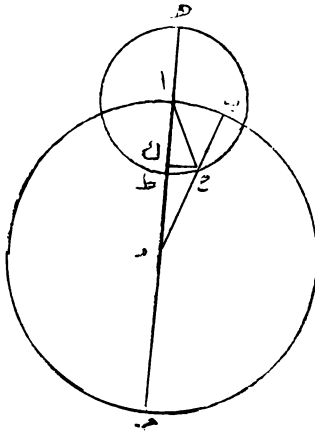
في المثلث ط د ل : زاوية ل قائمة ، زاوية ط د ل معلومة لأنها تساوي ب د ح المرئية

∴ يمكن أن نعلم  $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}}$

وهذه النسبة =  $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}} \cdot \frac{\text{ط ر}}{\text{ط د}}$

لكن النسبة  $\frac{\text{ط ر}}{\text{ط د}}$  معلومة ∴ تصبح  $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}}$  معلومة

المعلوم أولاً قوس ح ط (١) من جهة الحضيض (٢) ولنخرج ح ك (٣) عموداً على د أ فلأن ح ا وزاوية أ لقوس (٤) ح ط (٥) معلومان وزاوية ك معلومة (٦)



شكل (٦٩)

قائمة فزاويا وأضلاع ا ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايا وأضلاع ك ح د معلومة

وبذلك نعرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

ومنها نعرف زاوية ر ط ح الحقيقية

ثانياً : المفروض أننا نعلم زاوية ط ر د للاختلاف

والمطلوب تعيين زاوية ب د ح المرتبة ، ر ط ح الحقيقية .

في المثلث القائم الزاوية ر ط ل زاوية ر معلومة

$$\therefore \frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}} \text{ تصبح نسبة معلومة}$$

$$\text{وهذه النسبة تماثل } \frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}} \text{ .}$$

$$\text{لكن النسبة } \frac{\text{ط د}}{\text{ط ر}} \text{ معلومة } \therefore \frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}} \text{ تصبح معلومة}$$

ومن ذلك نعلم زاوية ط د ل وهي تمام ب د ح المرتبة

ومنها نستنتج زاوية ر ط ح الحقيقية

$$(١) \text{ سا : ج ط .}$$

$$(٢) \text{ سا : ح الحضيض .}$$

$$(٣) \text{ سا : ج ك .}$$

$$(٤) \text{ ف : القوس .}$$

$$(٥) \text{ سا ، د : ح ط .}$$

$$(٦) \text{ سا ، د : غير موجود .}$$

فزاوية د معلومة فقوس أب معلومة (٥٥) . وبطء وأما من جهة الزاوية فليكن أولا زاوية ما يرى (١) من فلك البروج معلومة ولنخرج آل عمودا على د ب وزاوية أ ح ب زاوية ما يرى (٢) من فلك البروج لأنها مساوية للوسط والتعديل لكنها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعنى مثلث آل ح بمعرفة ضلع أ ح وزاويتي ل و ح (٣)

(٥٥) تعيين الموضع المرئي من الموضع الحقيقي مقياسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير .  
الطريقة : في شكل (٦٩) ليكن  $\angle \text{أ ب ج}$  البروج ،  $\text{ح د ع}$  التدوير ولنفرض موقع الكوكب على فلك التدوير عند نقطة ح .

المفروض أننا نعلم زاوية  $\angle \text{أ ح د}$  الحقيقية مقاسة من الحضيض .

والمطلوب تعيين الزاوية المرئية  $\angle \text{أ ح ب}$

ننقط العمود  $\text{ك ل}$  على القطر  $\text{ح د}$  -

في المثلث  $\text{ك ل أ}$  :  $\hat{\text{ك}} = ٩٠$  ، زاوية  $\text{أ ك ل}$  معلومة .

∴ نعرف النسبة  $\frac{\text{ك ل}}{\text{أ ل}}$

وهذه النسبة تماثل  $\frac{\text{ك ل}}{\text{أ د}}$  .  $\frac{\text{أ د}}{\text{أ ل}}$

لكن  $\frac{\text{أ د}}{\text{أ ل}}$  نسبة معلومة ∴  $\frac{\text{ك ل}}{\text{أ د}}$  تصبح معلومة

ومن ذلك نستنتج قيمة  $\frac{\text{أ د} - \text{ك ل}}{\text{أ د}}$  أي  $\frac{\text{ك ل}}{\text{أ د}}$

وبالمثل يمكن معرفة  $\frac{\text{ك ل}}{\text{أ ل}}$  وهي تساوي  $\frac{\text{ك ل}}{\text{أ د}}$  .  $\frac{\text{أ د}}{\text{أ ل}}$

∴ ينتج لنا النسبة  $\frac{\text{ك ل}}{\text{أ د}}$

وبالقسمة ينتج النسبة  $\frac{\text{ك ل}}{\text{أ د}} \div \frac{\text{ك ل}}{\text{أ ل}} = \frac{\text{ك ل}}{\text{أ ل}} - \frac{\text{ك ل}}{\text{أ د}}$

ومن ذلك نستنتج زاوية د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

لكن زاوية  $\angle \text{أ ح ب}$  المرئية =  $\angle \text{أ ح د}$  الحقيقية +  $\hat{\text{د}}$

∴ يمكن معرفة زاوية  $\angle \text{أ ح ب}$  المرئية

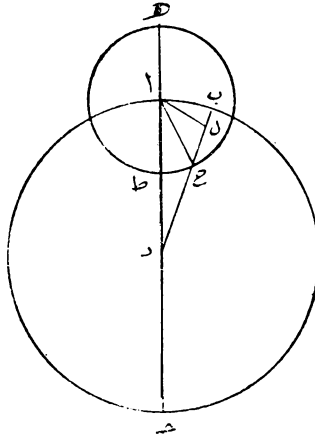
(ملحوظة : برهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح)

(١) سا : ما فرى

(٢) سا : ل ، ح د

(٣) سا : ما فرى .

ومثلث (١) أ ل د بمعرفة ضلعي أ ل ، أ د معلومين فتصير زاوية د معلومة  
 وأيضا فلنجعل زاوية د معلومة فيصير أ ل د بمعرفة ضلع أ د (٢) وراويتى د . ل



شكل (٧٠)

القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث أ ل ح الذى ذو معلوم ضلعي  
 أ ل : أ ح وقائمة ل معلوم الأضلاع والزوايا وتبقى زاوية ح أ ط معلومة (٠٠٠).

(١) سا : مثا

(٢) سا : د : ا ب

(٠٠٠) تعيين الموضع الحقيقى والموضع المرئى مقاسان من الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف  
 وتعيين الموضع الحقيقى وراوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : فى شكل (٧٠) ليكن ا ب ح البروج ، ه ح ط التدوير ولنفرغ الكوكب عند نقطة  
 ح من فلك التدوير

أولا : المعلوم لنا الزاوية المرئية ا ب ح

والمطلوب تعيين زاوية ح ا د الحقيقية ، د ا زاوية الاختلاف  
 نزل العمود ا ل على د ح . فى المثلث ا ل ح زاوية ل قائمة . ح معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{ا ل}{ح ا}$

لكن هذه النسبة تساوى  $\frac{ا ل}{ا د}$  . فى المثلث ا ل د حيث  $\frac{ا د}{ح ا}$  معلومة

∴ نسبة معلومة  $\frac{ا ل}{د ا}$



ثم وضع جداول الاختلافات (١) للقسي (٢) الجزئية ليكون مفروغا منها بعد ما عرف كيفية استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (٣) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظيره في هذا النصف إذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدهما زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسي التي تلي البعد الأبعد يكون أقل قدم الربع انذى يليه على (٥) خمسة عشر فيخص (٦) بكل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلي البعد (٨) الأقرب أكثر قسمه (٩) على ثلاثين قسمة (١٠) فخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الجدول الأول عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الحضيض وفي الثالث والرابع ما نصيب الأعداد المستوية من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان ودقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك ينتج زاوية  $\frac{ا}{د}$  للاختلاف

ومنها نستنتج زاوية  $\frac{ا}{د}$  الحقيقية

ثانيا : العلوم زاوية الاختلاف  $\frac{ا}{د}$

والمطلوب زاوية  $\frac{ا}{د}$  الحقيقية وزاوية  $\frac{ا}{د}$  المرئية

في المثلث  $ا ب د$  : زاوية  $ا = ٩٠$  ، زاوية  $د$  معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{ا}{د}$

لكن هذه النسبة تماثل  $\frac{ا}{د}$  حيث  $\frac{ا}{د}$  معلومة

∴ ينتج  $\frac{ا}{د}$

ومن ذلك نعرف زاوية  $\frac{ا}{د}$  المرئية ثم زاوية  $\frac{ا}{د}$  الحقيقية

(١) سا : للاختلاف

(٢) سا ، د : القسي

(٣) ف ، سا ، د : الاختلافات التي تقع - وفي ف : كلمة [ التي ] في الهامش

(٤) [ إذ بين ] : غير موجود في سا ، د

(٥) ف : بين السطرين

(٦) سا : فنخص

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) سا : قسمة

(١٠) ف : في الهامش

(١١) سا : ليزاد

في الجدول الثاني وينقص إن كان داخلا في الجدول الأول . «ك» ثم طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (١) نصف: نهار أول يوم ملك (٢) يختصر (٣) وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (٤) في (٥) ذلك اليوم من التاريخ فبين موضع الشمس الوسط في استواء خريفي رصده من البعد الأبعد بهذا الشكل فقال (٦) لتكن النقطة الخريفية من الخارج نقطة ر . ح الحضيض ولنخرج ط ك عمودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الخريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصبح أيضا زاوية ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ج ر (٩) : (م ح ك) فلما عرف وسط الشمس بهذا الرصد طلب المدة بين هذا الرصد . وابتداء التاريخ فنظر كم تكون فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ القوس الزائدة و عرف (١٠) مبدأها (١١) من الفلك (١٢) الخارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبتته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عمدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) وتلقى الأدوار التامة (١٥) إلى درجة الأوج فما بقي يدخل في جدول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) ييزائه من التعاميل

(١) سا ، د : غير موجود

(٢) سا : مكرر

(٣) سا : بخت صر

(٤) ف : انوسطة - وفيه ، د : وسطه

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) سا ، د : ه دل

(٨) سا ، د : معلوم

(٩) سا ، د : ح ر

(١٠) سا : وعرفت

(١١) سا : غير واضح

(١٢) سا ، د : فلك

(١٣) ف ، سا : غير واضح

(١٤) سا ، د : الحامل

(١٥) سا : التامة

(١٦) ف : في الهامش

(١٧) ف : غير واضح

(١٨) سا ، د : غير موجود

ثم يزداد التعديل أو ينقص بحسب (١) ما يجب كما بينا فظهر (٢) من جميع ذلك أنه يمكن أن يحصل موضع الشمس بالبراهين الهندسية وأعلمنا أنه سواء (٣) وضع فلك البروج مساوياً للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار للزوايا التي عند مركز فلك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المساوية للخارج ولأكبر (٦) منها إذا كانت (٧) على مركز المساوي (٨) وتكون القسي متشابهة (٩) .

## فصل

في اختلاف الأيام بلياليها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس ختم (١١) المقالة في تبين الأيام والليالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن بحسب الظاهر أن اليوم بليته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بذلك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيقي بليته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليالي

(١) سا : بحسب

(٢) سا : فيظاهر

(٣) ف : في الهامش

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا : ترتبم

(٦) سا : والأكثر

(٧) سا ، د : كان

(٨) ف : المتساوي

(٩) سا : متشابهة

(١٠) [ فصل في اختلاف الأيام بلياليها ] : غير موجود في سا ، د

(١١) سا : حتم

(١٢) سا ، د : الليالي والأيام

(١٣) سا ، د : قال

(١٤) ف : في الهامش

بالمسير المستوي و (١) الوسط (نط) (٢) دقيقة بالتقريب إذ أن (٣) عودة الشمس زائدة على عودة النقطة التي كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليته الوسط (شس) (٤) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (٦) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من تسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذ أن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعتها ومجازاتها (١١) على خط نصف النهار واحدة إذ أن (١٢) الأيام بليالها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٣) قليلة فله (١٤) قدر محسوس عند تكثر الأيام . ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالخلاف (١٥) فتكون المدة في الجهة الأوجية زائدة (١٦) والتعديل ناقصاً وفي الجهة (١٧) الحضيضية ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩)

- 
- (١) ف : في الهامش  
(٢) ف ، سا ، د : يط  
(٣) سا ، د : فإذا  
(٤) سا : سس  
(٥) ف ، سا ، د : ويط  
(٦) سا ، د : أربعة  
(٧) سا ، د : وسبعة  
(٨) سا ، د : غير موجود  
(٩) سا ، د : لكن  
(١٠) سا ، د : إذا  
(١١) سا : ومحارها  
(١٢) سا ، د : فإذا  
(١٣) سا ، د : غير موجود  
(١٤) سا : قلة  
(١٥) سا : الخلاف  
(١٦) سا : غير واضح  
(١٧) سا : غير موجود  
(١٨) سا : وعشرون  
(١٩) سا : وتضعفه

يخالف الحركة المختلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقريب ويخالف نصفاً (١) البروج أحدهما الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام التي تجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط يخالف الأيام المستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه يخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهو تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما يختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا يخاو إما أن يعتبر بحسب الأفق أو بحسب توسط السماء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المنقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين يخالف كل نصف لما يوجهه الوسط مخالفة أطول النهار والوسط ويخالف أحدهما الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر بحسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا يختلف إلا باختلاف ما توجهه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع بخط الاستواء لا يختلف في الأقاليم وغاية التقصان فيها يكون فيما بين الوسط (٦) من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط الدلو فيكون (٩) جميع فضل الاختلاف فيها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسير (١٢) للشمس (١٣) قريب من ثلاثة أجزاء وثلاثين فيجتمع (١٤) منها (١٥) ثمانية

- 
- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| (١) سا ، د : نصف        | (٢) سا : اكبر     |
| (٣) سا : المقسمين       | (٤) سا : غير واضح |
| (٥) سا : مجازاتها       |                   |
| (٦) سا ، د : وسط        |                   |
| (٧) سا ، د : غير موجود  |                   |
| (٨) سا ، د : غير موجود  |                   |
| (٩) سا ، د : ويكون      |                   |
| (١٠) سا ، د : من        |                   |
| (١١) السا : المعتدل     |                   |
| (١٢) سا ، د : مسير      |                   |
| (١٣) سا : الشمس         |                   |
| (١٤) سا : فتجتمع        |                   |
| (١٥) سا ، د : غير موجود |                   |











## المقالة الرابعة<sup>(١)</sup>

في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر<sup>(٢)</sup>

ولما فرغ بطليموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (٤) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحماة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجد عند فلك الشمس قدرًا يحس به ولا يختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٥) اختلافًا له قدر وهذا التفاوت (٦) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أي القوس من فلك البروج التي يحوزها (٧) طرفا الخطين الخارجين أحدهما من البصر والآخر من مركز الأرض المنتهين على مركز الكوكب ثم المترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض يحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الخطان الخارجان من البصر ومركز الأرض فلا اعتماد إذن (٩) في تحصيل مكان القمر الحقيقي على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكونية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون بحسب مقام الناظرين وتختلف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القدر (١٠) بين الأبصار (١١) وبين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١٢) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا بحسب القياس إلى الناظر (١٣)

(١) سا، د : المقالة الرابعة من المجلد ويتلوها الخامسة والسادسة

(٢) [ في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر ] : غير موجود في سا، د

(٣) سا، د : عن (٤) سا، د : ينظر

(٥) سا : مكرر (٦) سا، د : الاختلاف

(٧) سا، د : الذي يحوزها

(٨) سا : فجهد

(٩) ف : في الماش

(١٠) ف : في الماش

(١١) سا، د : البصر

(١٢) ب : لستر

(١٣) ب، سا، د : المناظر

ثم لما كان تقويم الشمس متباينا (١) في أى وقت شتاء ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكننا أن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة في وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (٤) هي (٥) السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى . وأما في الأمور الخزئية فقد (٦) يستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد .

## فصل

في معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما وصلوا القمر لم يجلوه كالشمس بحيث يعود في مداره الواحد في مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (٨) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة . ثم وجلوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (٩) هذا الاختلاف المدرك منه (١٠) أولا بسبب فلك خارج (١١) المركز غير ذى حركة خاصة وإلا لكان يتعين مواضع (١٢) كل واحد من مسيراته العظمى والصغرى والوسطى ولكان (١٣) يحفظ بسبب المخالفة على ما يوجهه فلك خارج المركز بتحرك (١٤) بقسى متساوية ويتقدم بها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجلوا (١٥) أعظم اختلافاته في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسوفات (١٦) أصغر من أعظم اختلافه في (١٧)

(٢) سا ، د : موضع

(٤) سا ، د : فهذا

(١) سا : غير واضح

(٣) ب : غير موجود

(٥) سا ، د : هو

(٦) سا ، د : قد

(٧) [ فصل في معرفة أزمان أدوار القمر ] : غير موجود في سا ، د

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) ف : الآن

(١٠) سا ، د : المذكور

(١١) سا : الخارج

(١٢) سا ، د : موضع

(١٣) سا : وإذا كان

(١٤) ب : غير موجود

(١٥) سا ، د : وجد

(١٦) سا ، د : الكسوف

(١٧) ف : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التدوير ويكون فلك التدوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣) قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) ما يحوزه (٥) أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تدويره يدور على حامل خارج المركز تكون نسبة (٦) فلك التدوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الخارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (٨) فلك التدوير غير مشابهة لحركة فلك التدوير في فلك (٩) الحامل وإلا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته في فلك التدوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أعني عودة المسير الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف ذلك المذهب كان قد زاد على العودة في الطول ثم لم يجدوا ميله الذي له عن فلك البروج إلى الشمال (١٣) والجنوب ثابتا في موضع واحد وإلا لكانت (١٤) عودته المرئية (١٥) في الطول والعرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) فعلم أن فلكه المائل متحرك إلى المغرب مستقبلا (١٨) بحركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بين فلك البروج وبين الفلك المائل غير ثابت في

(١) ب ، سا ، د : أن

(٢) [ على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب فيكون ] : موجودة في هامش سا

باعتبارها بين كلمتي أقرب ، فيكون

(٤) سا ، د : فيكون

(٣) ف : ما يفرده

(٥) ف : ما يحوره

(٦) سا : نسجه

(٧) سا : بسبب

(٨) ف : في الهامش

(٩) سا ، د : فلكه

(١٠) ف : لتساوى - وفي سا ، د : تساوت

(١١) سا : ولا

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) سا ، د : السا

(١٤) سا ، د : لكان

(١٥) سا : المرتبة

(١٦) سا ، د : غير موجود

(١٧) سا ، د : متدهما

(١٨) سا ، د : مستقبلا

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب بحركة المائل مقدار ما يجتمع في دورة واحدة من جمة تفاوت ما بين الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لو كان التقاطع (٤) ساكنا لكان الكسوف لا يكون في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القمر إلى (٥) الثوابت التي هي منازلها في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم يمكن أن يستخرج مسير القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلين المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى وهو أن يراعى مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (٨) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زايدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعله تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعدها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعدها فنولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فيها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشابهة واجتبهوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشابهة وذلك أن يراعى أطرافها بكسوفات (١٣) قمرية متشابهة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رسدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أدوارا تامة فإن الأشهر لا يجب أن تتم بها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقداراً وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة (١٥) لا تتم الشهر ولذلك (١٦) لا بد من أن

(١) سا ، د : متحركة

(٢) ب : في الهامش [ ما إذا ] - وفي سا ، د : ما إذا

(٣) ب : نصيبها وبين السطرين [ حصتها ] - وفي سا ، د : نصفها

(٤) سا : القاطع (٥) سا ، د : من

(٦) سا ، د : واحدة

(٧) سا : بالوسط

(٨) سا ، د : تشتمل

(٩) سا : يتكرر

(١٠) سا : تمقيها

(١١) سا ، د : لولا

(١٢) سا : يكون

(١٣) سا : وبكسوفات

(١٤) سا ، د : لا يلحقه

(١٥) سا ، د : المقارنة

(١٦) سا ، د : فكذلك

زيد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فهذه السبيل أمكن الأقدمين أن يراعوا مدد الشهور ويتم بأن يترصد (١) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجتماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (٢) الأشهر معلومة وأما كيف يمكن أن يراعى حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأما كيف يمكن أن يراعى ذلك لعودات العرض فبأن تكون الكسوفات التي نجد (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شمالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوي مقدار الكسوف (٦) وبمقدار (٧) واحد من البعد (٨) من الأرض ويعرف (٩) ذلك بتشابه الابتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجتماع لتساوي مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كلها جميع الأمور . والأقدمون لما وصلوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢) وجدوا للأمور (١٣) كلها مدة (١٤) وذلك ستة آلاف وخمسمائة وخمسة (١٥) أو ثمانون يوما وثلاث يوم تستكمل فيها (١٦) عندهم (١٧) من عودات الطول مائتين (١٨) وإحدى وأربعين (١٩) دورة والأجزاء التي تلورها (٢٠)

(٢) في هامش ب : حصل

(١) سا : غير واضح

(٣) ف : فإن

(٤) سا . تحدث بدلًا من [ نجد بها ] .

(٥) سا ، د : الأشهر

(٦) [ ويعرف ذلك بتساوي مقدار الكسوف ] : غير موجود في سا

(٧) سا : بمقدار

(٨) سا ، د : بالبيا

(٩) سا : ونعرف

(١٠) [ لتساوي مقدار الكسوف ] : في هامش ف - وفيه : غير موجود

(١١) سا : اختلافه

(١٢) ف : غير واضح

(١٣) ب ، سا ، د : الأمور

(١٤) سا ، د : ومدة

(١٥) ب : وخمس

(١٦) سا ، د : فيه

(١٧) ب ، ف : في الهامش

(١٨) ب ، سا ، د : مائتان

(١٩) ب ، سا ، د : وأربعون

(٢٠) سا : بغيرها

الشمس بعد الدوائر عشرة أجزاء وثلاثون جزءاً ومن عودات الاختلاف مائتا عودة وتسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنان وأربعون عودة ومن الأشهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهراً ويسمون هذا الزمان الزمان (١) الدورى لأن في مثله تلور الأحوال مرة أخرى على نسبتها لكمهم لأجل كسور الأيام ضاعفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاده (٢) البابليين (٣) الأقدمين الكلدانيين النازلين كانوا بكلواذى (٤) وجد (٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجدوا (٦) المدة المشتملة على جميع ذلك أما من الأيام فمائة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف يوم (٨) وسبعة (٩) أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجدوا (١٠) الشهور المستكامة فيه أربعة آلاف ومائتين (١١) وسبعة (١٢) وستين (١٣) شهراً ومن عودات الاختلاف أربعة آلاف وخمسمائة وثلاثة وسبعين (١٤) عودة ومن أدوار الطول في فلك البروج أربعة آلاف وستائة واثنى عشرة دورة لإسبعة أجزاء ونصفاً (١٥) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضاً إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوماً وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وثمانى (١٧) ثوانى (١٨)

(٢) سا ، د : غير موجود

(٤) سا : غير واضح

(١) ف : في الهامش

(٣) سا : غير واضح

(٥) سا ، د : وجدوا

(٦) سا : ووجد

(٧) ب ، سا ، د : وست

(٨) [ وست وعشرون ألف يوم ] : في هامش ف

(٩) سا : وست

(١٠) ب : ووجد

(١١) ب : ومائتان

(١٢) سا : وتسعة

(١٣) ب : وستون

(١٤) ب : وسبعون

(١٥) ب : ونصف

(١٦) سا : الثانية

(١٧) ب : وثمان - وفي سا : وثمانون

(١٨) في هامش ب : [ وتسع روابع وعشرون خامسة ]

وأما إذا حققها بالاجتماع والاستقبال خرجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٣) وهو (ير) (٤) الذى بعد الشهر وهى أربعة آلاف ومائتان وسبعة وستون ومن عدة دورات (٥) الاختلاف وهى ٤٥٧٣ فقسما (٦) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف مائتان وتسع سنين (١١) وأما العودة فى العرض فلم يجده (١٢) فى هذه الكسوفات على الشرط (١٣) المذكور إذ (١٤) لم يكن الجهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعى عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (١٥) وهى خمسة آلاف شهر وأربعمائة وثمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرض خمسة آلاف دورة (١٦) وتسع مائة وثلاثة وعشرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمر ما وجده أبرخس (١٨) ثم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير فى اليوم سواء فى (٢٠) الطول أو العرض أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط فى الطول

(١) سا ، د : خرج

(٢) سا : العود

(٣) فى هامش هـ : [ المشترك الذى بين الشهور ]

(٤) [ وهو ير ] : غير موجود فى سا ، د

(٥) سا : دوران

(٦) سا ، د : وقسما

(٧) سا ، د : عليهما

(٨) سا ، د : فخرج

(٩) سا : غير واضح

(١٠) سا : من

(١١) سا : وستون

(١٢) سا : نجده

(١٣) سا : الوسط

(١٤) سا : إذا

(١٥) ف ، سا ، د : أطول

(١٦) سا ، د : غير موجود

(١٧) ب : ومشرون

(١٨) سا : غير واضح

(١٩) سا : شهر

(٢٠) ب : كان فى - حيث [ كان ] فى الهامش



بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسير بها (١) الشمس (٢) في مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع قوس الشهر (٣) معلومة فوسط القمر في الشهر (٤) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ماوضعه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حيلة فاستدرك على الأوائل بوجه أسهل من طريق أبرخس<sup>١</sup> وأوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يرض في مسير القمر من (٦) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) مساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأحوار وذلك للاختلاف الواقع لشمس (٨) والقمر مما أما الشمس فيجب أن براعى تساوى القسي التي تقطعها بعد الأحوار وليس يتفق ذلك دائماً للاختلاف بل يجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (٩) الشمس والقمر فإن (١٠) الشمس مثلاً إذا كانت المدة سنة ونصفاً (١١) ومكان الشمس بعد الدورة في (١٢) المدة الأولى في جنبه الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوساً يتبدى من المسير الوسط الذى عند الحوت ففي نصف السنة يسير (١٣) نصف الملك (١٤) الخارج (١٥) المركز وأقل من نصف فلك البروج بما نعلم (١٦) وإذا (١٧) ابتدأت في المدة الثانية كانت في جنبه الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط

- 
- (١) سا سيرها  
(٢) سا ، د : مع الشمس  
(٣) [ في مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع قوس الشهر ] : في هامش ب وغير موجود في سا  
(٤) سا ، د : الوسط  
(٥) ب : وأصح  
(٦) سا ، د : في  
(٧) سا ، د كما  
(٨) سا ، د في الشمس  
(٩) سا ، د : زيادات  
(١٠) ف ، سا ، د : بازاء  
(١١) ب ، سا ، د : ونصف  
(١٢) ب : في ابتداء - حيث [ ابتداء ] في الهامش  
(١٣) سا ، د : مصيرها  
(١٤) سا ، د : غير موجود  
(١٥) ف : والخارج  
(١٦) في هامش ب : بقى د مه  
(١٧) سا ، د : فاذا









حفظ (١) ما قيل فيها لم يوجد مقصرة في الإيصال (٢) إلى المطلوب ولكن السبيل الذي ذكره بطليموس في الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار (٣) في الطول موافقة لما وجدته أبرخس في (٤) الاختلاف (٥) والعرض مخالفة (٦) لذلك أما الاختلاف فوجدته في مدة أطول وأما العرض (٧) فوجدته في مدة أقصر .

## فصل

في حركات القمر الجزئية المستوية (٨)

وقبل الشروع (٩) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسير (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسير القمر في الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٣) وقوس سير القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤) الواحد (طى لدايح ل ل ل) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزأها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شس) (١٦) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

(١) [ إذا حفظ ] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا : غير واضح

(٣) ف : في الهامش

(٤) سا : وفي

(٥) سا : اختلاف

(٦) سا : مخالفته

(٧) سا ، د : في العرض

(٨) [تصل في حركات القمر الجزئية المستوية] : غير موجود في سا ، د

(٩) سا : السرعة

(١٠) سا ، د : مسير

(١١) سا ، د : القمر

(١٢) ف : درجة

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) ف : في الهامش

(١٥) ف : يحى لدايح ل ل ل - وفي سا ، د يحى لدايح قبح ل ل

(١٦) سا ، د : سبين

(١٧) سا ، د : درجا

(١٨) سا : لا نرجس

الاختلاف المستوى في اليوم (يح - لحيو كطلح لحي) (١) لكن (٢) ١١  
 اختبره بطريقته وجده ناقصا ووجدته في اليوم (يح يح يو ير نايط) (٣)  
 ثم قسمه (٤) على الساعات ثم عمل بأدوار العرض كذلك فخرج على أصل  
 أبرخس (٥) ليوم واحد (يح كج مه لطم بر يط) (٦) وخرج على استدراكه  
 أكثر من ذلك وهو (مح مح مه لطمح يو لر) (٧)

وستبين أن (٨) الحركة الوسطى للبعد هي حركة الخارج والبعد هو تباعد  
 ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون في اليوم (يب  
 يا لو ما ك نر يط) (٩) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزأها  
 وضرب جميع هذا في الشهور التامة وهي ثلاثون يوما ثم في أيام السنة المصرية (١٢)  
 وهي ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأديوار التامة من الحمل وأخذ (١٣) ما يفضل  
 ثم ضربه في ثمان عشرة (١٤) سنة لعمل الجدول وهي ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٥)  
 للسنين (١٦) المجموعة متزايدة على التوالي بثماني عشرة (١٧) ثمان عشرة (١٨) سنة  
 والثاني للسنين (١٩) المفردة إلى ثمان عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

- 
- (١) ف : يح ح يح يو كطلح لحي - وفي سا : يح ح لحيو د ط يح يح  
 (٢) سا : لكه  
 (٣) ف : يح ح يح يو ير نايط - وفي سا ، د : يح د يح يو ير نايط  
 (٤) سا : قسمت  
 (٥) سا : انرجس  
 (٦) ف ، سا ، د : يح يح مه لطم بر يط  
 (٧) ف : يح يح مه لطمح لو لر - وفي سا ، د : د لحي مد لطمح يو لر  
 (٨) سا : غير واضح  
 (٩) ف : يب ياكو ياك ير يط - وفي سا ، د : يب يا لو ما ك ير يط  
 (١٠) سا : يقم  
 (١١) ب ، سا ، د : إلى  
 (١٢) سا ، د : غير موجود  
 (١٣) سا : واحد  
 (١٤) ب ، سا ، د : ثمانية عشر  
 (١٥) سا : أحد  
 (١٦) ف : للسير  
 (١٧) ب ، سا ، د : بثمانية عشر  
 (١٨) [ ثمان عشرة ] : غير موجود في سا ، د  
 (١٩) ف : للسير  
 (٢٠) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

للشهور وتحتها الأيام وكل لوح فيه جدول طولاني لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعد وكل جدول طولاني فهو مقسوم عرضا إلى السوادس .

## فصل

في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير (٢)

ثم شرع في إبانة الوجه لنخصه (٣) في استخراج مسير الاختلاف وقال أولا إنه وإن كان يظهر للقمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (٤) على ما بينه (٥) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (٦) لنا في عرضنا (٧) هذا لأننا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (٩) كثيرا تنزِيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند الربيعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلافا أول إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا مخالطة له (١٢) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيما يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التدوير وأصل الخروج

(١) سا : والأخرى

(٢) [ فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج

المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير ] غير موجود في سا ، د

(٣) ف ، سا ، د : ينخصه

(٤) سا ، د : أو ثالث

(٥) ب ، سا ، د : ما بينه

(٦) ب : ضاير

(٧) سا ، د : عرضنا

(٨) سا : الثابتة

(٩) سا ، د : بين

(١٠) سا : غير واضح

(١١) سا : يعظم

(١٢) سا ، د : هنا

(١٣) ب : وهو -

(١٤) ف ، سا ، د : ويلزمه



عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التدوير ويوضع (١) الثاني على أصل الخروج حتى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التدوير فإن هذا هو الذى يستمر على ما أشرنا إليه فيما سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون اللوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (٢) وليس مسير الاختلاف مشابها للمسير في الطول كما كان في الشمس (٣) مشابها له بل ها هنا نسبة قوس (٤) المسير (٥) من التدوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الخارج إلى فلكها فذلك مما تبين (٦) مما (٧) نقوله ولنضع الحامل موافقا (٨) في المركز إذ لم يتعرض بعد لخارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (٩) الخارج مما يظهر ضرره في هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذى يجب أن يقدم في مراعاة استواء حكم (١٠) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تدوير هو على حامل أو (١١) كان على خارج المركز دون التدوير فإن (١٢) يكون مسير التدوير على (١٣) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التدوير وأن يكون (١٤) قوس (١٥) الخارج التى يقطعها القمر لو كان عليها (١٦) شبيهة بقوس التدوير (١٧) إلا أن الخارج يتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبيهة بفضل قوس

(١) سا : ويرجع

(٢) سا ، د : واحدا

(٣) [ في الشمس ] : في هامش ف

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا ، د : المسير فيها

(٦) سا : يبين

(٧) ب ، سا ، د : بما

(٨) ب : موافق

(٩) [ الموافق مكان الحامل ] : غير موجود في سا

(١٠) سا حلم

(١١) سا إذا

(١٢) سا ، د مع أن

(١٣) سا في

(١٤) سا ، د : [ ويكون ] بدلا من [ وأن يكون ]

(١٥) سا ، د : القوس

(١٦) [ لو كان عليها ] : غير موجود في سا ، د

(١٧) سا ، د : التدوير ولو كان عليها

(١٨) سا : غير موجود

الحامل على قوس التدوير وأن تكون حركة القمر (١) إلى المشرق ضد حركة الكل وسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم في الأصلين يكون واحدا « أ » فلتوضع (٢) أولا متساوية وليكن أ ب ح (٣) الموافق على مركز وقطار أ ك (٤) والتدوير دائرة ه ر (٥) على ح وقد صار من أ إلى ح والكواكب (٦) من ه الأوج إلى ر ونصل ح ر ، د ح ه (٧) ويكون قوس أ ح أعظم من القوس الشبيهة بقوس ه ر من دائرتها فتأخذ ب ح قوسا نسبتها إلى دائرة أ ب ح نسبة (٨) ه ر (٩) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنبين (١٢) أن زاوية أ ب د هي زاوية الفضل بين المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قدر ما فرضنا أن الخارج (١٣) المركز يتحركه (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فتأخذ ح مثل جر (١٥) ونصل ح ر (١٦) نلأن قوس ب ح (١٧) شبيهة بقوس ه ر فنبين (١٨) أن زاوية ب د ح (١٩) مثل ر ح ه الخارجة المقابلة فيظهر أن ج د ح ر متوازي الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح وبعده (٢١)

- 
- (١) سا ، د : الحركة القمرية  
(٢) سا : فلتضع  
(٣) سا      ا ب د  
(٤) ف ، سا : ا د  
(٥) سا      ه و  
(٦) سا : فالكوكب  
(٧) ف : ح ر د ، ح د - وفي سا ، د : ح ر ، ه  
(٨) سا : مكرر  
(٩) سا : غير واضح  
(١٠) سا ، د : دائرته  
(١١) سا : د  
(١٢) سا ، د : فيين  
(١٣) سا ، د : خارج  
(١٤) ف : يتحرك  
(١٥) ف : ح د  
(١٦) ف : ح د - وفي سا : ح ر  
(١٧) ف ، سا : ح د  
(١٨) سا ، د : فيين  
(١٩) سا ، ف : ح د ح  
(٢٠) سا ، د : عمل  
(٢١) سا : تبعه



متشابهة على ماتدرى فلتنك دائرة طك الخارجة المركز على مركز لوم مركز  
 فلك البروج و : طك قوس حركة الكوكب و : ح ط قوس حركة الفلك  
 حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (١)  
 الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (٢) القطر ونصل ل ك ، م ك ، ح م ،  
 ل ح (٣) ولتنك (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير  
 هر (٦) بمركز ح (٧) منها أ ح (٨) والكوكب (٩) من التدوير قوس هر (١٠)  
 شبيهة (١١) طك ولناخذ أ ب شبيهة ح ط ونصل أدك (١٢) القطر ، ب د ،  
 در ، حر ، د ح ه (١٣) فلأن نسبة د ح إلى حر (١٤) من مثلث د ح ر (١٥)

فاذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا  
 زاوية = ا د ه - ه ح ر

لذلك نأخذ نقطة ب بحيث يكون ا د = ه ح ر ونصل د ب ثم نأخذ د ح = ح ر فيكون  
 د ح ر ح متوازي أضلاع

$$\therefore \text{ه ح ر} = \text{ا ح ر} ، \text{د ح} = \text{ح ر} = \text{نصف قطر التدوير}$$

نوسم القوس ط ر من دائرة نصف قطرها ح ر فيكون ط ر هو الخارج المركز وذلك باعتبار  
 أن نصف قطر التدوير = البعد بين مركزي البروج والخارج  
 وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينما تحركت نقطة ط نفسها زاوية ا د ب حيث  
 ا د ب = ا د ح - ر ح ه وهو المطلوب

(١) [ فلك البروج و : ط ل قوس حركة الكوكب و : ح ط قوس حركة الفلك حتى  
 ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك ] : غير موجود في سا

(٢) سا : ط ل م ل

(٣) ف : ل ل ، م ل ، ح م - حيث [ م ل ] في الهامش - وفي سا : ل ل ،

ح م ، م ل ، ح م

(٤) سا : وليكن

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) ف ، سا ، د : تدويره ر

(٧) ف ، سا ، د : بمركزه

(٨) ف ، سا ، د : ا ح

(٩) سا : والكواكب (١٠) سا : غير واضح

(١١) سا : وشبيهة

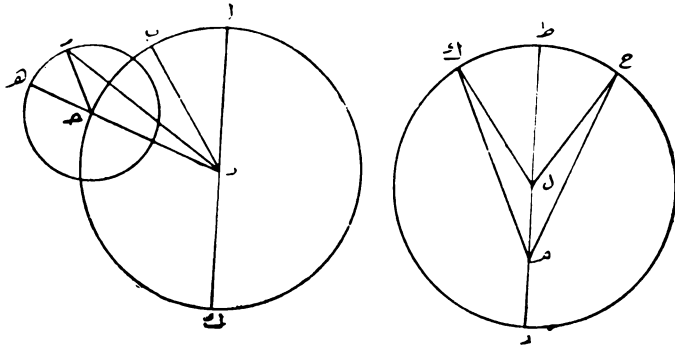
(١٢) سا : ا د

(١٣) سا : د ح ه

(١٤) سا : د ح إلى ح ر

(١٥) سا : د ح ر

كنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تبقيان عن قائمتين بعد ر ح ه ، ط ل ك (١) المتساويتان (٢٢) فالمثلثان (٣) شبيهان فزاوية م كزاوية ر ولكن (٤) ب ح (٥) شبيهه ط ك أعني هر فزاويتا ب د ح ، ر ح ه (٦) متساويتان ف : ب د ، ر ح (٧) متوازيان فزاوية ب در مثل زاوية در ح (٨) أعني ل م ك وقديبان أن زاوية أ د ب التي للفضل مثل ح م ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ در وذلك ما أردنا أن نبين (٥) .



شكل (٧٢)

- (١) ف : د ح ه ، ط ل ل - وفي سا ر ح ه ، ط ل ل  
 (٢) ف ، م ، سا ، د : المتساويتين  
 (٣) ف : والمثلثان  
 (٤) سا : لكن  
 (٥) سا : ب ح  
 (٦) سا : غير واضح  
 (٧) سا : ب د ، ر ح  
 (٨) سا : در ح  
 (٥) إثبات نظرية حركات القمر باعتبار أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج = النسبة بين نصف قطر الخارج إلى نصف

قطر البروج

البرهان : في شكل (٧٢) ح ط ل د الخارج ومركزه نقطة ل ، ومركز البروج م . ولنفرض أن القمر تحرك من ط إلى ل وفي نفس الوقت يكون نصف قطر الخارج ل ط قد تحرك في نفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الخارج ثابتا بينما تحرك البروج بالعكس نفس الزاوية .  
 نفرض حركة البروج للمكسبة هي زاوية ط م ح

## فصل

في تبين (١) اختلاف القمر الأول البسيط (٢)

ولما بن بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (٤) فلك التدوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن يجعل القمر كأنه لا عرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل له البيان الذي يحاوله ولا (٦) يصعب بسببه (٧) ما يجب من حساب العرض الذي لا يقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولاً في الكرة التي تحمل القمر فلها في سطح فلك (٨) البروج وعلى مركزه وآخر (٩)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية  $ع م ل$   
ولكن  $ا ب - ل$  البروج ومركزه نقطة  $د$  ، والتدوير  $ر ه$  مركزه نقطة  $ح$  ، ونفرض أن القمر تحرك زاوية  $ه ح ر = ط ل ل$  بينما تحرك التدوير زاوية  $ا د - ه < ر$  ، ولناخذ زاوية  $ا د ب - ع م ط$   
والمطلوب إثبات أن زاوية  $ع م ط = ا د - ر - ر ه$

في المثلين  $ر ح د$  ،  $م ل ل$  :  $\frac{ر}{د} = \frac{ل}{ل}$

،  $ر ح د - م ل ل$  ( لأن  $ر ه = ط ل ل$  )

∴ المثلثان متشابهان ويتبع أن زاوية  $ر د - ل م ل$

لكن زاوية  $ط ل ل = ر ه - ب د$

∴  $ا د - ب د + ا د ب = ر ه - ب د + ع م ط + ر - ر ه$

∴  $ع م ط = ا د - ر - ر ه$  وهو المطلوب

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية  $ع م ل = ا د$  ومن ذلك يمكن

استنتاج المطلوب)

(١) ف : تفصيل

(٢) [ فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط ] : غير موجود في سا ، د

(٣) سا ، د : مال

(٤) سا : اختيار

(٥) ف : سطح - و، سا ، د : مركز

(٦) سا : فلا

(٧) سا ، د : بسبب

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) سا : والمنحرف

مثلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (١) على حركة الطول (٢) حركة (٣) مستوية على مركز البروج وينتقل (٤) الأوج بفلك (٥) آخر في سطحه وعلايه فلك التلووير وفلك التلووير يتحرك عليه (٦) مشرقيا والقمر على فلك التلووير مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه في سطح البروج للعدر المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها في هذا الشكل ويعين (٧) على معرفة أحوال التعاديل فنقول « ح » إذا كانت (٨) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (٩) يكون التعديلان زائدين معا (١٠) أو ناقصين معا كان التعديل بين القوس الحقيقية وبين (١١) الوسطى (١٢) هو في مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين التعديلين الأصليين اللذين توجههما (١٣) الدرجتان اللتان تحدان (١٤) تلك المدة ولنبيين (١٥) ذلك على أصل الخارج المركز (١٦) ولتكن دائرة أب د ح على مركز ه للخارج (١٧) و : ا ه ر ب (١٨) القطر المار بالمركزين و : ر مركز البروج (١٩) وليكن الكوكب (٢٠) على د فيكون

(١) سا ، د : الطول - وق ب : [ العرض ] وفوقها بين السطرين [ الطول ]

(٢) سا ، د : العرض - وق ب : [ الطول ] وفوقها [ العرض ]

(٣) ب غير موجود

(٤) سا فينقل

(٥) سا : لفلك

(٦) سا ، د عليها

(٧) سا غير واضح

(٨) سا ، د كان

(٩) ف غير واضح

(١٠) سا : ر ليين

(١١) سا ، د : غير موجود

(١٢) سا ، د : والوسطى

(١٣) سا : توجهه

(١٤) سا : يحدان

(١٥) ف : وليس

(١٦) سا ، د : أولا

(١٧) ف : الخارج

(١٨) سا : غير واضح

(١٩) سا ، د : ومركز البروج ر

(٢٠) ف : بين السطرين

تعديله زاوية ه در وذلك بحسب درجة د ثم إذا صار على ح حتى كان وسطه في هذا الزمان قوس ح د فكان (١) تعديله (٢) بحسب درجة (٣) ح (٤) زاوية ه ح ر وليكن (٥) تعديل (٦) د بحسب الدرجة الذي (٧) هو (٨) زاوية ه در وليكن أعظم ومنتصل د ح ولنضع التعديلين كما يجب في غرضنا (٩) مختلفين وليكن ه در أعظم من ه ح ر فنقول من البين إن زاويتي ه ح د ، ه د ح (١٠) متساويتان لا محالة فإذا نقصنا من زاوية ح زاوية ر ح ه وزدنا على زاوية د زاوية ه در (١١) حصل منها زاويتا ر ح د ، ر د ح (١٢) وهما زاويتان مثلث ح ر د ولأن زاوية ه در (١٣) أعظم من زاوية ر ح ه يكون ما زيد أكثر مما نقص فتكون زاويتا ر ح د ر د ح أعظم من زاويتي ه ح د ، ه د ح (١٤) تبتى زاوية ح ه د من مثلث ه د ح التي للوسط في هذه المدة (١٥) أعظم من زاوية ح ر د من مثلث ح ر د (١٦) التي للحقيقة تفضل (١٧) زاوية ه در على زاوية ه ح ر (١٨) فيكون التعديل بين (١٩) القوس المرثية أعنى زاوية ر والقوس الوسطى أعنى زاوية ه هو فضل ما بين تعديلي الدرجتين

(١) ب : وكان

(٢) [ في هذا الزمان قوس ح د فكان تعديله ] : غير موجود في س

(٣) سا ، د : الدرجة

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) سا ، د : وتعديل

(٧) سا ، د : غير موجود

(٨) سا ، د : غير موجود .

(٩) ف ، سا : غرضنا

(١٠) سا : ه ح د ، د ح

(١١) سا : ه ح ر ، د ر

(١٢) سا : ن ج د ، ر د ح .

(١٣) ف : ه ح ر

(١٤) سا : ه ح د ، ه د ح .

(١٥) [ في هذه المدة ] : غير موجود في سا ، د

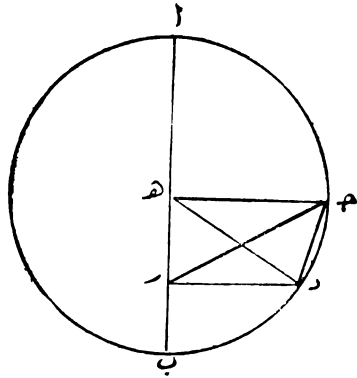
(١٦) [ من مثلث ح ر د ] : في هاش ف

(١٧) ب ، ف : غير واضح

(١٨) سا : غير واضح

(١٩) ف : غير واضح





شكل (٧٣)

وكذلك إن جعلت زاوية هـ التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية هـ (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (\*).

(١) [ من زاوية هـ ] : غير موجود في سا ، د

(\*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعين للكوكب أقل من  $١٨٠^\circ$  وكان التعديلان عند الموضعين بالزيادة معا أو بالنقصان معا فان :

الفرق بين القوس المرئي والقوس الوسطى = الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الخارج المركز : في شكل (٧٣) ا ب د ج الخارج ومركزه نقطة هـ ، مركز البروج نقطة ر . ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة د ثم تحرك إلى -

•. القوس الوسطى = زاوية ج هـ د

، القوس المرئي = ج ر د

، التعديل عند نقطة د = هـ د ر

، التعديل عند نقطة ج = هـ ج ر حيث هـ د ر لا تماوى هـ ر

في المثلث هـ د ر : زاوية هـ د ر = هـ د د

، زاوية ر هـ د = ١٨٠ - هـ د د - هـ د ر

وفي المثلث ر هـ د : زاوية ر هـ د = ١٨٠ - ر هـ د - ر د د

= ١٨٠ - (هـ د د - هـ د ر) - (ر هـ د + ر د د)

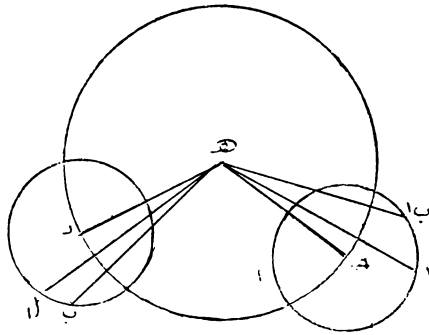
= ١٨٠ - هـ د د - ر د د + هـ د ر + ر هـ د

= هـ د د + (هـ د ر - ر د د)

•. ر د د - هـ د د = هـ د ر - ر د د

أي أن الفرق بين القوس المرئي والقوس الوسطى = الفرق بين التعديلين

«د» ولنسب ذلك على أصل التلووير وانمكن دائرة حر د الموافقة المركز ومركزها (١)  
 هـ و : حو : د نقطتا مركز التلووير صار فيها (٢) من ح إلى د ولما كان التلووير على ح  
 كان الكوكب على أ وكان التمديل للدرجة زاوية ح هـ أ فلما صار التلووير على د صار  
 الكوكب على ب فكان تمديل الدرجة زاوية د هـ ب من فلك التلووير المرئ فكان  
 القوس (٣) الحقيقية (٤) قوسا : وترها زاوية أ هـ ب على أن ا من فلك التلووير



شكل (٧٤)

وهو على حو : ب من فلك التلووير وهو على د وقوس الوسط قوس توترها زاوية  
 ح هـ د وزاوية ح هـ د (٥) تفضل على زاوية أ هـ ب (٦) المذكورة بزاوية ب هـ د  
 وتنقص منها بزاوية أ هـ ب (٧) والتفاضل (٨) بينهما هو التفاضل بين زوايتي القوسين لكن  
 زاوية د هـ ب أعظم من د هـ ا بزاوية أ هـ ب وهي (٩) تفاضل تعديل الدرجة وكذلك (١٠)  
 لو فرضنا الكوكب أولا على ب ثم صار إلى الحضيض ثم إلى الأوج ثم إلى ا فيكون

(١) سا ، د : ومركز.

(٢) سا : فيها

(٣) سا ، د : قوس

(٤) سا ، د : الحقيقية

(٥) [ وزاوية ح هـ د ] : في هاش ف

(٦) سا : ا ب

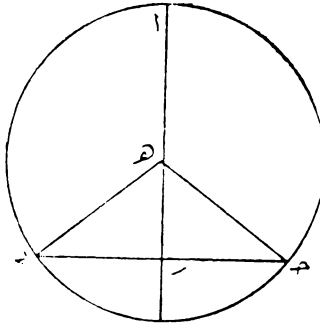
(٧) سا : غير واضح

(٨) سا ، د : فالتفاضل

(٩) سا ، د : فهي

(١٠) سا : وللك .

حيث المربع هو زاوية ب ه ا و : ب من التلوير وهو على ح و : ا من التلوير (١) وهو على د فيفضل (٢) الوسط الذي هو زاوية د ه ح زاوية (٣) ب ه ح ويفضله الوسط بزاوية أ ه د والفضل بين الفضلين زاوية ا ه ب وهو التعديل وهو هيئته تفاضل تعديلي الدرجتين (٤) « ه » فإن كان أحد التعديلين: ائدا والآخر ناقصا فإن التفاوت بين القوسين وهو تعديل ه : بين القوسين هو مجموع التعديلين ولين (٤) ذلك في أصل الخروج أولا في مثل تلك الدائرة وليكن ح بين الحضيض والأوج و : د بين الأوج والحضيض والقوس قوس ح ا د فزاوية ح ه ا (٥) للتعديل زائدة وزاوية



شكل (٧٥)

(١) [ وهو على ح و : ب من التلوير ] : غير موجود في سا .

(٢) سا : ففضل .

(٣) سا : زاوية .

(٤) نظرية (٢٧) [ البرهان بطريقة فلك التلوير ]

في شكل (٧٤) ليكن ح د البروج ومركزه نقطة ه ، ولنفرض أنه عندما كان مركز التلوير عند نقطة ح كان الكوكب عند ا فلما أصبح مركز التلوير عند نقطة د صار الكوكب عند نقطة ب .

∴ التعديل في الموضع الأول هو زاوية ح ه ا .

، التعديل في الموضع الثاني هو د ه ب .

، القوس المرئي = زاوية ا ه ب .

، القوس الوسطى = زاوية ح ه د .

$$ح ه د - ا ه ب = (ح ه د + ح ه د) - (ا ه ب + ح ه د)$$

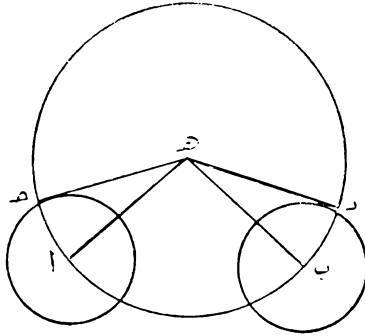
$$ح ه د - ا ه ب =$$

أي أن الفرق بين القوس المرئي والقوس الوسطى = الفرق بين التعديلين .

(٤) ب : وليس .

(٥) ب ، د : ج ه .

دهى للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والتمرس الحقيقية هي مجموع زاويتي  $\alpha$  ،  
 أ ر د الداخلتين وزاوية الوسط هي مجموع زاويتي  $\beta$  ،  $\alpha$  ،  $\beta$  أ ه د الخا، جتين وهما  
 يفصلان مجموع (١) زاويتي ج ، د ومجموعهما (٢) فضل التعديل (٣) (\*\*\*) ولنبيين  
 ذلك أيضا في أصل التلوير وليكن تعديل أ ه د > (٤) ناقصا وتعديل ب ه د (٥)  
 زائدا فتكون زاوية ج ه د بفعل القوس الحقيقية وزاوية أ ه ب بفعل القوس الوسطى



شكل (٧٦)

(١) الف : المجموع - وف : مجموع .

(٢) ب ، د : فمجموعهما .

(٣) ب ، د : التعديلين .

(٤٤) نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعي الكوكب أحدهما زائدا والآخر ناقصا فإن

الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرئية يساوي مجموع التعديلين .

البرهان بطريقة الخارج المركز : لكي يكون أحد التعديلين زائدا والآخر ناقصا ، يكون

موضعي الكوكب في نصفين مختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض .

في شكل (٧٥) الف د الخارج ومركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر ، أما موضعي الكوكب

فهما عند ج ، د .

القوس الوسطى هي زاوية ج ه د = ج ه ا + ا ه د .

والقوس المرئية = ج ر ا ، ا ر د .

ج ه ا = ج ر ا + ا ر ه .

ا ه د = ا ر د + ر د ه .

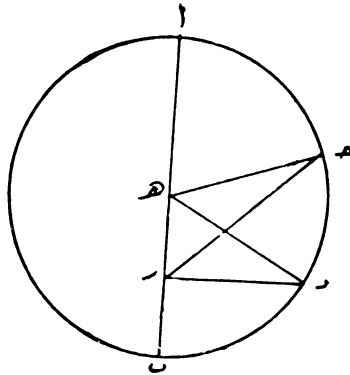
∴ (ج ه ا + ا ه د) = (ج ر ا + ا ر ه) + (ا ر د + ر د ه) .

∴ القوس الوسطى = القوس المرئية + مجموع التعديلين وهو المطلوب

(٤) س ا : ا ه د .

(٥) س ا : ب ه د .

وهي تنقص عن المرئية بمجموع التعديلين وكذلك إن جعلت في الأصلين جميعا زاوية ح ناقصة وزاوية د زائدة بأن أوقعت خطي الرؤية (١) في خلاف الجهتين وذلك سهل (٢) و نقول إنه قد وجب من (٢) جميع ما أوردناه أنه إذا فعل قوس تعديلا زائدا فالقوس الباقية إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعينه (٣) ناقصا ، أما (٤) إذا كان التعديلان من جنس واحد فنلعد الشكل الذي لأصل الخروج فنقول



شكل (٧٧)

إذا قطع الكوكب ح أ ب د و عاد (٥) إلى د يكون خط الرؤية فعل زاوية ح ر أ فعل زاوية ج ر أ وقائمتين وزاوية ب ر د وفعل الوسط (٦) زاوية ح هـ ا وقائمتين وزاوية

(١) سا : الراوية

(٥) نظرية (٢٨) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٦) فلك التدوير كان عند نقطة ا والكوكب عند ح ثم تحرك فلك التدوير إلى نقطة ب وأصبح الكوكب عند د

∴ القوس المرئية هي زاوية ح هـ د

، القوس الوسطى هي زاوية ا هـ ب

ح هـ د = ا هـ ب + ح هـ د + ح هـ د

∴ القوس المرئية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطلوب

(٢) سا ، د : في

(٣) سا : غير واضح

(٤) سا ، د : وأما

(٥) سا ، د : فعاد

(٦) سا : المتوسط

ب هـ د (١) أعنى يكون فعل زاوية ح ر ا وزيادة زاوية ح وقائمتين وزاوية ب ر د  
بنقصان زاوية د فيكون نقص من المقوم زاوية د و زاد زاوية ح فلتنقص زاوية ح من د  
يبقى (٢) النقصان فضل د على ح وهو الذى كان به زامة الوسط فى قوس د ح وأنت  
تعلم من الشكل الذى وية التعديلان غير متجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن  
رائدا (٥٥) .

ح ع ، وأما فى أصل التدوير والتعديلان (٣) متجانسان (٤) كان مركز التدوير (٥)  
إذا سار من د إلى ج فى جهة ر وحصل (٦) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨)  
زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

(١) سا هـ د  
(٢) سا تيق

(٥٥) نظرية (٢٩) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعى كوكب أكبر من ١٨٠° وكان  
التعديلان من جنس واحد ( أى كان الموضعان فى نصف واحد من الدائرة ) فإن :

القوس المرئية - القوس الوسطى = - الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الخارج المركز فى شكل (٧٧) كان الكوكب عند ح ثم تحرك إلى ل ثم إلى م  
وأخيرا إلى د حيث نقطة د فى نصف الدائرة التى فيها ح

زاوية الرؤية = ح ر ل + ١٨٠ + ل ر د

زاوية الوسط = - ح ر ل + ١٨٠ + ل ر د

= - ( ح ر ل + ل ر د ) + ١٨٠ + ( ل ر د - ر د د هـ )

= - ( ح ر ل + ل ر د + ١٨٠ + ل ر د ) + ( ر ح هـ - ر د د هـ )

= زاوية الرؤية + الفرق بين التعديلين

∴ القوس المرئية - القوس الوسطى = - الفرق بين التعديلين

(٣) ب : والتعديلين - وفى ب : والتعديل

(٤) ب : متجانسين - وبين السطرين [ فى التعديل متجانسين ] - وفى سا : غير واضح

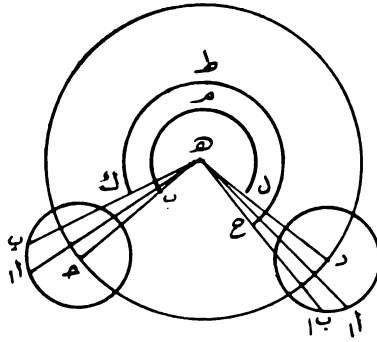
(٥) ب : بين السطرين [ مدار التدوير ] - وفى سا ، د : [ فلأن الكوكب ] بدلا من [ كان

مركز التدوير ]

(٦) سا ، د : فحصل

(٧) ب ، ف : فى

(٨) ب : فتكون



شكل (٧٨)

ج هـ ب (١) وينقص بزواية أ هـ د (٢) والفضل (٣) بينها زاوية ب هـ أ (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص (٥). وأما في أصل التدوير والتعديل مخالف (٥) فذلك ظاهر وهو أن ما في (٦) زوايا (٧) د هـ ج بعد علم (٨) ل م ن ينقص عما (٩) في (١٠)

(١) سا : د هـ ب - وف : ج هـ د

(٢) سا : ا هـ ب -

(٣) سا : الفضل

(٤) سا : د هـ ا

(٥) نظرية (٢٩) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٨) عندما كان مركز التدوير عند كان الكوكب عند ا ، ثم تحرك التدوير إلى ج وسار الكوكب إلى ب ، وكانت حركة التدوير بين نقطتي د ، - عن طريق الأوج ر

زاوية الرؤية هي ج ط ل الواقعة بين خطي هـ ا ، هـ ب

، زاوية الوسط هي ل م ن في المقابلة للموس د ا -

ل م ن - ج ط ل + ب هـ د - ا هـ د

∴ ج ط ل - ل م ن = ا هـ د - ب هـ د

∴ زاوية الرؤية - زاوية الوسط = - الفرق بين التعديلين .

(٥) ب ، ف : متخالف

(٦) سا ، د : باق

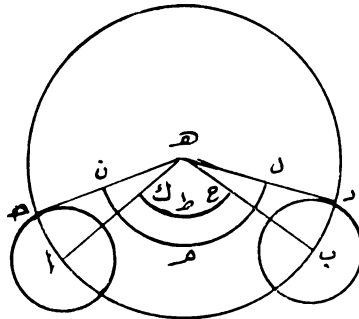
(٧) سا : زاوية

(٨) ب : بين السطرين ( أعني )

(٩) سا ، د : عن

(١٠) سا ، د : باق

زوايا أ ه ب (١) بعد علم (٢) ح ط ك بزوايتي د ه ب ، أ ه ج (٣) (٥٥) مجموعتين  
وبذلك يزيد العلم على العلم وبالحملة في أي الجانبين زاد بها ينقص في الآخر وكذلك



تشكيل (٧٩)

في أصل الخروج (٤) زاويتا ر في جهة أ تنقصان (٥) عن زاويتي ه في جهة أ

(١) سا : ا ه -

(٢) ب : بين السطرين [ أ ه ]

(٣) سا : د ه ب ، ا ه

(٥٥) نظرية (٢٩) عندما يكون التديلان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التديلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة ا والكوكب عند -

ثم أصبح مركز التدوير عند نقطة ب والكوكب عند د

زاوية الرؤية هي ل م ن

وزاوية الوسط هي ع ط ك

ل م ن = ع ط ك + ا ه - ب ه د

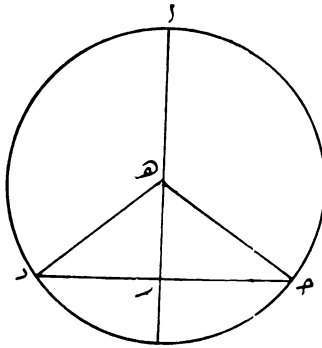
∴ زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التديلين

(٤) (ق أصل الخروج) : غير موجود في سا

(٥) سا : ينقصان



بزواينى ج، د مجموعتين (\*\*\*). فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل واحد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القديمة والحديثة . ليكن خارج المركز (٤)



شكل (٨٠)

هـ ر ح (٥) على د وليكن مركز التسوير على هـ ولما كان المركز على هـ كان الكوكب على أ محذاء (ك د ل) من الحوت ثم بعد الأذوار حصل المركز من طريق ح على ر وتحرك الكوكب من أ إلى الخضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (بجمه) من الحوت (٦) فزاد التعديل كما علمت (٧) أدب (٨) ثم دار المركز من ر إلى هـ (٩) إلى ح وسار الكوكب من ب إلى أ حتى حصل عند ح (١٠) وحاذى (حيه) من السنبلة (١١) وكان (١٢) المركز سايا في زوايا ر د ح عن قائمتين بعد القائمتين ولحقق ساريا

(\*\*\*). نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كاف الكوكب عند هـ ثم تحرك إلى نقطة د عن طريق أ

زاوية الرؤية هي  $ر د + د ر + ر د$

وزاوية الوسط هي  $هـ ا + ا هـ د$

$هـ ا + ا هـ د = ر د + د ر + ر د + ر د + ر د + ر د$

$(هـ ا + ا هـ د) + (ر د + د ر + ر د) =$

∴ زاوية الوسط - زاوية الرؤية = مجموع التعديلات

(١) سا اليد ثلاث (٢) سا ، د : واحدة

(٣) سا : غير موجود (٤) سا : مركز

(٥) سا : رح

(٦) ب : [ السنبلة ] وفوقها السطرين [ الحوت ]

(٧) سا ، د : [ فزاد كما علمت تعديل ] بدلا من [ فزاد التعديل كما علمت ]

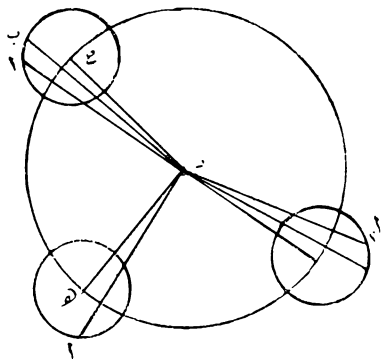
(٨) سا ، د :  $ا ب - ب ا$  وفي  $ا : ا - ب$

(٩) [ إل هـ ] : غير موجود في سا ، د (١٠) سا ح

(١١) ب : [ الحوت ] وفوقها بين السطرين [ السنبلة ]

(١٢) سا : وكان

في (١) زوايا ب د ح (٢) عن قائمتين (٣) بعد (٤) القامتين وفضل المحقق بزواوية ب در وفضل الوسط بزواوية (٥) ج د ح فتسقط (٦) زواوية ح د ب بزواوية ح د ب بزواوية ر د ب تبقى فضلة الوسط وهو التعديل الناقص زواوية (٧) ب د ح (٨) ولما كان قوس أ ح ب (٩) زائدة التعديل ومباعدة باعتبار تفاوت ما بين



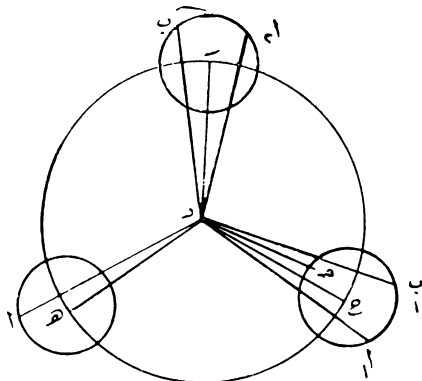
شـ س (٨١)

الوسط والمحقق (ح كد) (١٠) يكون باقيها (١١) قوس أ ب ناقصة التعديل بهذا القدر لما بيناه وتعديل قوس ب أ ج (١٢) ناقص (١٣) (ح ل) (١٤) بأقل من

- 
- (١) (ساريا في زوايا ر د ح عن قائمتين بعد القامتين والمحقق ساريا في [ : غير موجود في سا
  - (٢) ف : ب ح د - وفي سا : ب د ح
  - (٣) سا : القامتين
  - (٤) [ قائمتين بعد ] : غير موجود في ف
  - (٥) [ ب د ر وفضل الوسط بزواوية ] : في هاشم ب ، ف
  - (٦) ف : تسقط
  - (٧) [ ح د ح فتسقط زواوية ح د ب بزواوية ر د ب تبقى فضلة الوسط وهو التعديل الناقص زواوية ] : غير موجود في سا - وفي ب : بزواوية
  - (٨) سا : ب د ح
  - (٩) سا : ب ح ا
  - (١٠) سا : ح ل د
  - (١١) ف : يا فيها - وفي سا ، د ما فيه
  - (١٢) سا : ا ب
  - (١٣) في هاشم ب : [ ناقص بأقل من تعديل قوس ب ا وهو ح ل الناقص فيجب ]
  - (١٤) ف : ه ا ر - وفي سا : غير موجود



نظير هذه الأحوال في الكسوفات الثلاثة الأخرى ولنكن ه مكان مركز فلك (١) التلوير في الكسوف الأول وكان القمر على أ بجزاء (بجبهه) (٢) من (٣) العقرب (٤) وقد (٥) سار المركز إلى ر من طريق ح فلما حصل المركز على ر حصل الكوكب على ب بجزاء (كه ط) (٦) من (٧) الحمل (٨) فيكون المركز فعل (٩) باقي زاوية ه در (١٠) والحقق سار باقي (١١) زاوية أدب (١٢) ينقص



شكل (١٢)

عن الوسط بمجموع زوايى ر د ب، أ د ه ثم سار المركز من ر إلى ح وحصل الكوكب

وهذا الفرق أقل من فرق تعديل  $ا ب ا$  أى أقل من  $ا ب ا$  بزاوية  $ا د ا = ٣٧$  صفر°

∴ فرق تعديل  $ا ب ا = ٢٤ - ٣ = ٣٧$  صفر° =  $٢٤٧ - ٢$

- |      |      |                               |                     |
|------|------|-------------------------------|---------------------|
| (١)  | سا   | د                             | غير موجود           |
| (٢)  | ب    | ب                             | وفى سا د ب          |
| (٣)  | سا   | ومن                           |                     |
| (٤)  | سا   | النور - وفى ب :               | بين السطرين [النور] |
| (٥)  | سا   | قد                            |                     |
| (٦)  | ف    | كه نا - وفى سا كه             |                     |
| (٧)  | سا : | ومن                           |                     |
| (٨)  | سا : | الميزان وفى ب بين السطرين :   | الميزان             |
| (٩)  | ف    | غير واضح                      |                     |
| (١٠) | سا : | ه در و                        |                     |
| (١١) | سا : | [ساريا فى] بدلا من [سار باقى] |                     |
| (١٢) | سا : | ا ب ا                         |                     |

على ح بجذاء (كده) من السنبلة (١) نيكون تحرك (٢) مجموع زاويتي ه دح،  
 رده (٣) والمحقق مجموع زاويتي ب دأ، أدح (٤) يزيد على الوسط بزواية ب در  
 وينقص بزواية ح دح وهي بعض زاوية دب ح أعني ب در فالفضل بينهما زاوية  
 ب دح وهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أ د ه ، ر دب  
 أعني أ در ، ر دب (٥) أعني أدب فيكون الفضل بين هذا (٦) التعديل  
 والأول زاوية ح دأ وهي أيضا تعديل الزيادة وذلك لأننا لو توهمنا المركز يتحرك  
 والكوكب يتحرك فلما حصل الكوكب على أ كان المركز حصل مثلا على نقطة ط و : ط  
 لا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوس أ در عند المركز د إلى زوايا قوس  
 أ جر (٧) اللتين (٨) قطعها التلوير والكوكب في مدة واحدة كنسبة زوايا السير  
 من عند المركز (٩) في دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسين بقدر أنها في مدة واحدة  
 فإن كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن ط حيث ر فيكون  
 المركز سار زاوية ح در والمرئي زاوية ج دأ (١٢) تفضل على الوسط بزواويتي  
 ج دح ، ر دأ أعني ج أ د وإن سار أكثر من نصف دائرة حتى كان مثلا على ه  
 فيكون الوسط مجموع زاويتي ح در ، ر د ه (١٣) والمرئي يزيد (١٤) عليها بمثل

(١٠) [ بجذاء (كده) من السنبلة ] : غير موجود في سا

(٢) سا	يحرك
(٣) سا	ه در ه ، دح
(٤) سا	ب د ا ، ا د ح
(٥) ف	ا د ب ، ر دب
(٦) سا	غير واضح
(٧) سا	ا د ب
(٨) ب ، سا	: اللتان
(٩) ب	: المركزين
(١٠) سا	: لكل واحد
(١١) سا	: غير موجود
(١٢) سا	: ح د ا
(١٣) سا	ح در ر د ه
(١٤) ب	غير موجود

ما زاد (١) هناك بعينه\* . ويتبين (٢) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئاً فالباقي (٣) يزيد باقي التعديل وكان أيضاً قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئاً فالباقي (٤) يزيد بالتعديل قدره به (٥) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا يجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (٦) كان قوس ب ج أ (٧) زائدة التعديل يبقى

(١) سا : فراد

(٥) في شكل ( ٨٢ ) نعرض مركز التدوير نقطة هـ عند الكـوف الأول بينها كان القمر عند ا ،

ثم تحرك المركز إلى نقطة ر عن طريق ح حيث أصبح الكوكب عند ب

∴ المركز سار زاوية قدرها ١٨٠ - هـ د ر

والحقيق سار زاوية ١٨٠ - ا د ب

∴ الوسط - الحقيق = ا د ب - هـ د ر

= ر د ب + ا د هـ ..... ( ١ )

وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح

∴ المركز سار زاوية ر د هـ + هـ د ح

والحقيق سار زاوية ب د ا + ا د ح

∴ الحقيق - الوسط = ب د ا + ا د ح - ر د هـ - هـ د ح

= ا د ح - هـ د ح -- ( ر د هـ - ب د ا )

= ح د ع + ا د ح - ( ب د ر + ا د هـ )

= ح د ع - ب د ر

لكن زاوية ح د ع جزء من زاوية ب د ا ( = ب د ر )

والفرق = ح د ع - ب د ا - ب د ر ..... ( ٢ )

لكن التعديل الأول من ( ١ ) = ا د هـ + ر د ب

= ا د ر + ر د ب

= ا د ب

∴ الفرق بين التعديلين = ا د ب - ب د ا = ا د ب - ا د ب - ر د ب -

= - ر د ا

(٢) ف : وتبين

(٣) ب ، ف : والباقي

(٤) ف : والباقي

(٥) سا : قدر ما - وفى ب : قدر ما به

(٦) سا : إذا

(٧) سا : ب ح ا

قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا مما يسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (٦) حديثة استخرج فيها (٧) بطريق الهندسة مسير القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول منها قد كانت (٩) الشمس في وسط زمانه (١٠) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على ما يوجه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بين أرض (١٢) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة بالاسكندرية لأن قياسه (١٣) بالنسبة إلى الاسكندرية ثم قوم .

وأما الكسوف الثاني (١٤) فالشمس كانت في وسط زمانه (١٥) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا ونصف وربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا (١٨) بعد الأحوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعين جزءا وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

(١) سا	مازاد	(٢) ف	نمهل
(٣) سا	د	(٤) سا	غير واضح
(٥) سا	د		
(٦) سا	د		غير موجود
(٧) سا	د		منها
(٨) سا	د		الاختلاف
(٩) سا	كان		
(١٠) سا	زمانها		
(١١) سا	ساعته		
(١٢) سا	د		غير موجود
(١٣) سا	د		قياساته
(١٤) سا	الباق		
(١٥) سا	زمانها		
(١٦) سا	غير واضح		
(١٧) سا	غير موجود		
(١٨) سا	لها كما		
(١٩) ب	سا	د	ثلاثمائة
(٢٠) سا	د		وخمسة عشر

والمدة بينها بالتاريخ ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف أو أما من المعدلات بحسب اختلاف الأيام بلياليها فساعتان (١) ونصف جزء من خمسة عشر (٢) جزءا (٣) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثين (٦) دقيقة وكانت المدة (٧) ( قعو ) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١٠) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١٢) أن تكون المدة الأولى قد زادت في الاختلاف قوسا مقدارها (١٣) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمس وعشرون (١٤) دقيقة على رأى أبرخس وفى الطول ثلاثمائة وخمسة وأربعون جزءا وإحدى وخمسون (١٥) دقيقة وإذا علم مقدار (١٦) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الذى بحسب القسى فى أنفسها الذى إما أن يكون قدر تفاضل ما بين تعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا بيانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذى يجب فى تلك المدة خرج قوس التعديل من فلك الروج (ج ك د) زائدة وفى المدة

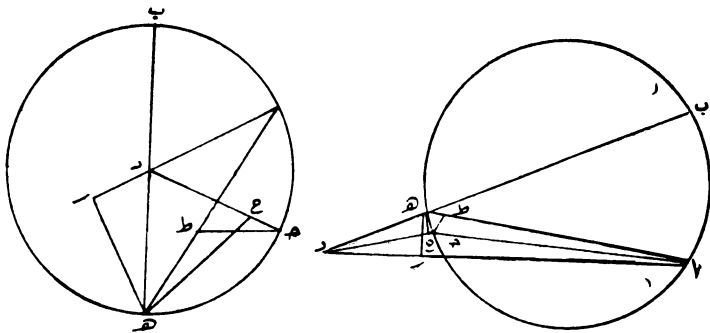
- 
- (١) سا ، د : ساعتان  
(٢) سا : خمسة وستين  
(٣) سا : غير موجود  
(٤) سا : زمانها  
(٥) سا ، د : وستون  
(٦) سا ، د : وثلثون  
(٧) سا : غير موجود  
(٨) سا : غير موجود .  
(٩) سا : غير واضح  
(١٠) سا : غير موجود  
(١١) ( وخمس ساعة ) : غير موجود فى سا  
(١٢) سا ، د : فيجب إذن  
(١٣) سا : مقدار  
(١٤) سا ، د : وعشرين  
(١٥) د : وخمسين  
(١٦) سا : غير موجود  
(١٧) ف : المقدمة  
(١٨) سا : هو



الثانية تكون الفضلة في الاختلاف (قن كو) (١) وفي الطول (قع ر) والتعديل (لر) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلايين به جملة القوس التي يفصلها الخط الخارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التدوير أو إلى نقطة القمر (٦) في الخارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبين أن مركز فلك (٩) التدوير في أصل التدوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخراج نسبة (١٣) نصفي قطري الموافق والتدوير بعد أن نعرف في (١٤) في ذلك الشكل بعينه نسبة الخط الخارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطع التدوير إلى تمامه الذي هو الوتر «يا» فليكن فلك موافق المركز وعليه فلك تدوير على مافي أحد (١٥) الأصلين والشكليين أو فلك خارج المركز كما في الثاني وليكن أ مكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأذوار من أ في جهة ج حتى عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأذوار حتى كان في الكسوف الثالث عند جو : أ ج ب و : ب أ معلومان على أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الخلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثيرا

- 
- (١) سا قن لو  
(٢) سا ، د سبع وثلاثون  
(٣) ف غير موجود  
(٤) سا القمم  
(٥) ف : غير موجود  
(٦) سا : القمم  
(٧) في هامش ب : [ يعني إما فلك التدوير أو الخارج ]  
(٨) ف ، سا ، د : نقطة  
(٩) سا : غير موجود  
(١٠) [ في أصل التدوير ] : في هامش ف  
(١١) سا ، د : هذا  
(١٢) سا : فلك  
(١٣) ف : نسبة فضل  
(١٤) سا ، د : غير موجود  
(١٥) سا ، د : إحدى  
(١٦) في هامش ب : [ في الكسوف الثاني ]  
(١٧) سا ، د : أصل  
(١٨) سا : انرجس

في هذه المدة يعتد به (١) فإذا كان قوس أ ج (٢) زائدة التعديل بمقدار (٣) (ح كد) فبقية أ ب إلى تمام الدر ناقصة التعديل (٤) بذلك المقدار (٥) وإذا كانت قوس ب أ ح ناقصة التعديل (لر) (٦) دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة التعديل (٧) بقدر (٨) ما إذا (٩) أضيف قس (١٠) إلى مبلغ نقصان تعديل قوس ب أ هو (ح كد) كان (١١) الفضل (١٢) بينها (١٣) جميعا شيئا يسيرا وهو (لر) (١٤) دقيقة فهو (١٥) بالجملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الأسبعا وثلاثين (١٦) دقيقة\* .



شكل (٨٣)

(٢) سا ، با ، ب

- (١) سا : غير واضح  
 (٢) ف : مقدار  
 (٣) سا ، د : غير موجود  
 (٤) سا ، د : القدر  
 (٥) سا ، د : بسبع وثلاثين  
 (٦) سا ، د : زائد  
 (٧) سا : بعد  
 (٨) سا ، د : غير موجود  
 (٩) ب : في الهامش - وفي سا ، د : غير موجود  
 (١٠) سا ، د : بق - وفي هامش ب : [ بق النقصان منهما ]  
 (١١) سا ، د : النقصان  
 (١٢) سا ، د : منهما  
 (١٣) سا ، د : سبب وثلاثون  
 (١٤) سا : فهي  
 (١٥) سا ، د : وثلاثون

(٥) هنا تكرر لما سبق شرحه عن شكل (٨١) أي دراسات عن بعض الكسوفات المعروفة باعتبار

فقد علمت كمية (١) هذا الشكل (٢) ومثل (٣) ذلك (٤) نسبتة فيعلم (٥)  
 بالحساب أن زيادة (٦) تعديل أ ج يكون جزئين (٧) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (٨)  
 معنا إذا زيد عليه سبعا (٩) وثلاثين (١٠) دقيقة بلغ ج كد ثم من البين أن الخضيف  
 لا يكون على قوس ب أ ج إذ كانت (١١) قوس نقصان فهو إذن في البعد (١٢) الآخر  
 فلنطلب مركز البروج وليكن (١٣) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (١٤) أصل  
 الخارج (١٥) داخلا وانصله بالنقط الثلاث كما في الشكلين بخطوط د ب ، ا د ح (١٦)  
 ونخرج ب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التدوير تكون (١٧) ه علامة تقاطع  
 انذلك وخط د ب (١٨) ومن ه على ج د عمود ه ج (١٩) وعلى أ د عمود (٢٠)

حاشي فلك التدوير والخارج المركز . في شكل (٨٣) نفرض نقطة ا وسط الكسوف الأول ونقطة ب وسط  
 الكسوف الثاني حيث وصل إليها القمر عن طريق ح ، وأخيرا نقطة د هي وسط الكسوف الثالث  
 وقد ذكر إبراهيم أن القوسان ا ب ، ب ج = ا ح منومان حيث قوس ا ب = زائدة التعديل بمقدار  
 ٢٤ ' ٣ ، ج د = ناقصة التعديل بمقدار ٣٧'

∴ القوس ا ب = ٣٦٠ - ا ح = ناقصة التعديل بمقدار ٢٤ ' ٣

∴ القوس ا ج = زائدة التعديل بمقدار ٢٤ ' ٣ - ٢٧ ' = ٤٧ ' ٢

(١) ب ، ف : لية

(٢) سا ، د : بشكل

(٣) سا ، د : مثل

(٤) سا : ك

(٥) ف : قدام

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا ، د : جزئان

(٨) ب ، سا ، د : فإن

(٩) ف ، سا ، د : سبج

(١٠) ف : وثلاثون

(١١) سا ، د : كان

(١٢) ب : أبيض

(١٣) [ وليكن د ] : غير موجود في سا

(١٤) سا : في

(١٥) سا : خطوط

(١٦) سا : د ه ، د ا

(١٧) ف : يكون - وفي سا ، د : ويكون

(١٨) في هاشب : [ ونصل ا ه ، ح ه ]

(١٩) سا : عموده ج (٢٠) سا : عموده

ه ر ومن ج على أ ه (١) عمود ج ط وما يوتر (٢) ب أ في التدوير من فلك  
البروج معلوم لأن القوسين يوتران زاوية واحدة (٣) وحى ج ك د فزاوية  
ب د أ معلومة وفي الخارج أيضا ما يوترها (٤) من البروج وهو ما بين موضعى  
الكسوفين (٥) معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا (٦) مثلث  
ر د ه معلومة النسبة (٧) وكذلك أضلاعه (٨) وزاوية ب ه أ (٩) معلومة  
من قوس أ ب تبقى زاوية ه أ د (١٠) معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر (١١)  
معلوم نسب الأضلاع والزوايا ولأن قوس ب أ ج (١٢) معلومة فزاوية ب د ج  
معلومة فزاوية ب د ج التى يوترها قوس التعديل في أصل التدوير معلومة وفي الخارج  
من جهة البعد بين (١٣) المقومين نظيرتها (١٤) معلومة (١٥) تبقى د ه ح (١٦) هناك  
معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) معلوم نسب الأضلاع والزوايا فإذا  
نقصت زاوية ب ه ج (١٨) وزاوية ب د ج (١٩) المعلومتان (٢٠) بالقوس (٢١)

- 
- (١) سا : ه  
(٢) سا : يوتر  
(٣) [ لأن القوسين يوتران زاوية واحدة ] : غير موجود فى سا  
(٤) سا ما يوتره ب ا  
(٥) سا : القوس - وفي هامش ب [ من القوس ]  
(٦) سا ، د : أضلاع  
(٧) ف : بالنسبة  
(٨) سا ، د : زوايا  
(٩) سا ، : ب ه ا ، ب ه ا  
(١٠) سا د ه ر  
(١١) سا : د ه ر  
(١٢) سا : ب ا د  
(١٣) ف البعدين  
(١٤) ف نظيرتها - وفي سا ، د : نظيرها  
(١٥) سا ، د : معلوم  
(١٦) سا ه د ح - وفي هامش ب : ه د ح  
(١٧) ب بين السطرين : القائم الزاوية  
(١٨) ف ، سا ، د : ب ه ا  
(١٩) ف ، سا ، د : ب ه ا  
(٢٠) ب : المعلومتين - وفي سا : المعلومين  
(٢١) ف هامش ب : أ بالمعكس في الخارج

ويزاوية (١) ج ه د باقى القائمة بقيت زاوية ه ج ح (٢) معلومة  
 وزاوية ج ح ه (٣) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث ج ه ح (٦) القائم  
 الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزوايا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك (٧) نعلم (٨)  
 عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثى ط ج ه ، أ ج ط (٩) ويكون  
 خط ا ج معلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر  
 الدائرة لأن قوس أ ج معلومة فوترها أ ج معلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصير خط  
 ج ه معلوم النسبة إلى القطر أيضا فقوس ج ه معلومة فجميع قوس (١٢) أ ج ه (١٣)  
 معلومة (١٤) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج  
 خط ب ه (قير) (١٥) جزء ا و : (لر) (١٦) دقيقة و : (لب) ثانية (١٧)  
 من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس ا ج ه (١٩) أصغر من نصف

- 
- (١) سا : وزاوية  
 (٢) ف : ه ح  
 (٣) ف : ه ح  
 (٤) [ بقيت زاوية ه ح معلومة وزاوية ه ح قائمة ] : غير موجود فى سا  
 (٥) سا : لكن  
 (٦) (قائمة فيكون مثلث ه ح ح) : فى هامش ف - وفى سا : ه د ح  
 (٧) سا : كذلك  
 (٨) سا : يطم  
 (٩) فى هامش ب : [ أما مثلث ط ه ه فيزاوية ط ه ه والقائمة وضلع ه ه وأما مثلث  
 ا ط ه فيضلع ا ه وهو الباقى من ا ه بعد ط ه ويضلع ه ط والقائمة ]  
 (١٠) سا : غير موجود  
 (١١) [ قطر الدائرة لأن قوس ا ج معلومة فوترها ا ج معلوم النسبة إلى ] : غير موجود فى سا  
 (١٢) سا : وتر  
 (١٣) سا : ه ا ح ، د ه  
 (١٤) سا : معلوم  
 (١٥) سا : ه : مائة وسبعة عشر  
 (١٦) سا : د : وسبعا وثلاثين  
 (١٧) [ و : (لب) ثانية ] : غير موجود فى سا ، د  
 (١٨) ف : وهو  
 (١٩) سا : ه ا ح ه

دائرة فمركز فلك التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أ ج هـ (٣)\*

«بب» فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (٥) إلى

ل و : ل (٦) أوج و : م حضيبض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل (٨)

(١) ما : يرتفع (٢) [ عن قوس ] غير موجود في ما

(٣) ما : ب ا هـ

(٥) تابع دراسة الكسوفات المدروسة : في الكسوفات الثلاث القديمة التي شرحتها سابقا تبين ان الحضيبض لا يقع على القوس ب ا هـ أى أن مركز التدوير أو مركز الخارج يقع خارج القطعة الصغرى ب ا هـ

ولتعيين القوس ب ا هـ : لدينا في شكل (٨٣) الأواس ب ا ب . ب ا ب . ب ا ب معلومة والزوايا التي تقابلها عند مركز فلك البروج أى التعاديل وهى زوايا ب د ا : ب د هـ وكذلك الزوايا التي تقابلها عند محيط التدوير أو عند محيط الخارج وهى زوايا ب ا هـ ، ب ا هـ

نصل ب د فيقطع المحيط في نقطة هـ ونزل الأعمدة هـ ر على ا د . ب ط على ا هـ . د ح على د هـ

∴ زاوية ب د ا معلومة : ب ا ب معلومة

∴ زاوية ب ا هـ معلومة ∴ ب ا هـ = ٩٠ - ب ا د معلومة

ومن معرفة زاوية ب د هـ نعرف زاوية ح د هـ = ٩٠ - ب د هـ

ومن زاوية ح د هـ نجد ب ا هـ = ١٨٠ - ح د هـ

لكن ب ا هـ + ب ا ب معلومة

∴ ب ا هـ - ( ب ا ب + ب ا هـ ) = ح د هـ معلومة

وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين ب ا هـ : ب ا ب

∴ النسبة  $\frac{ب ا ب}{ب ا ب}$  يمكن تعيينها

لكن النسبة  $\frac{ب ا ب}{نصف قطر الدائرة}$  معلومة

∴  $\frac{ب ا ب}{نصف قطر الدائرة}$  تصبح معلومة

أى أنه يمكن إيجاد القوس ب ا هـ

∴ القوس ب ا هـ وبالتالي القوس ب ا ب معلومة

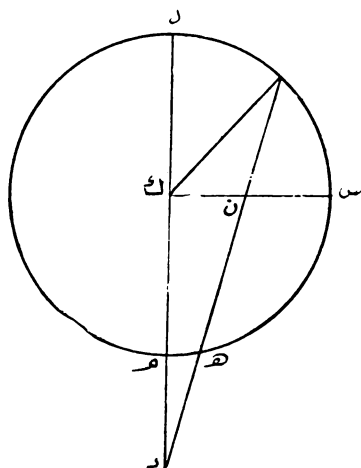
ومن أرماد الكسوفات الثلاث تبين أن القوس ب ا ب أصغر من نصف دائرة

(٤) ما ، د : غير موجود (٥) ما : ل ل م ل

(٦) ما ، د : [ ف : ل ] (٧) ما : د ب

(٨) ف : د ل في د م

في د م لأن كل واحد منهما مساو لمربع المماس (١) لكنه إذا زيد على د ل  
 في د م - ك م المعلوم في نفسه عما يعلم به كان ك د في نفسه معلوما و : ك د (٢)  
 معلوم فيصير د ل معلوما أيضا وقد خرج بالحساب نسبة ك م إلى ك د (٣)  
 كنسبة ( ه ي ح ) إلى ( س ) وليخرج (٤) من ك إلى ب ه عمود ك ن (٥) إلى  
 س ينصف (٦) قوس ب ه ووتر ب ه فنعرف (٧) سريعا زوايا مثلث  
 ك ن د (٨) من علمك بمقدار (٩) ك د ، ن د (١٠) وقائمة (١١) ن (١٢)



شكل (١٨٤)

- (١) [ لأن كل واحد منهما مساو لمربع المماس ] : غير موجود في سا  
 (٢) سا ، د : [ ف : ل د ]  
 (٣) ف : ط د  
 (٤) سا ، د : فليخرج  
 (٥) ف - سا ، د : ل د  
 (٦) سا : بنصف  
 (٧) سا : فتصير  
 (٨) ف ، سا ، د : ل د  
 (٩) سا : مقدار  
 (١٠) ف : ل د ، ي د - و ف : سا : ل د ، د ، ق د  
 (١١) سا : زاوية قائمة  
 (١٢) ف : ر - و ف : سا : غير موجود

وكذلك زوايا مثلث ك ن ب (١) من معرفة (٢) ن ك ، ك ب (٣) وقائمة ن (٤) فنعرف (٥) زاويتي ك (٦) أعني جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فنعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة وخرج بالحساب قوس ب ل وهو بعد القدر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني (بب كد (٩) وخرجت (١٠) زاوية ك د ب (نط) (١١) دقيقة وهو مقدار ما يوتر (لب) (١٢) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد) (١٣) من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) (ممه) من السنبلة (١٦) إذ كانت (١٧) الشمس على (يجمه من) الحوت (\*\*). ثم استظهر باعتبار

- (١) ف : ل ر - وف سا : ل ر  
(٢) في هامش ب : [ وتر ل ر ]  
(٣) ف : ر ل ، ل ب - وف سا : ب ر ل  
(٤) سا : ر  
(٥) سا : فنصرف  
(٦) سا : دل  
(٧) سا : دل  
(٨) سا : غير موجود  
(٩) سا : يب ل  
(١٠) سا : [ و : ح ع ]  
(١١) ف : يط - وف سا ، د : تسما وء ممعين  
(١٢) سا ، د : ا ب  
(١٣) سا : ب د ه  
(١٤) سا ، د : ما قلناه  
(١٥) سا : غير موجود  
(١٦) في هامش ف : [ لما كان المعدل على ب مه من السنبلة ]  
(١٧) سا : كان  
(٥٥) تعيين وسط القدر في الكسوف الثاني :

في شكل (٨٤) ب ل م ه التدوير ومركزه نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر عند نقطة ب في الكسوف الثاني حيث القوس ب ه كما أتضح لنا فيما سبق أصغر من نصف دائرة .  
نصل د ه ب ، دم ل ل ونزل العمود ل ن على د ه ب ونمده ليقابل المحيط في نقطة س .

$$د ب \times د ه = د ل \times د م$$

$$\therefore د ب \times د ه + د م \times د ل = د ل \times د م + د م \times د ل$$

$$= (د ل + د م) (د ل - د م) + (د ل - د م) (د ل + د م)$$

$$= (د ل)^2 - (د م)^2 + (د ل)^2 - (د م)^2$$

$$= 2(د ل)^2 - 2(د م)^2$$



ثلاثة (١) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجبهه) (٢) من الثور والقمر في مقابلتها (٣) في العقرب والثاني على (كه ي) (٤) من الميزان والقمر في مقابلتها (٥) من الحمل وفي الثالث على (يده) (٦) من الحوت والقمر في مقابلتها (٧) من السنبلة (٨) وبين الكسوف الأول والثاني ستة مصرية واثثة (٩) وستة وستون يوما ومن الساعات المعادلة ثلاث (١٠) وعشرون ساعة ونصف ونمن ساعة إذ (١١) كانت المطلقة ثلاثا (١٢) وعشرين (١٣) ساعة (١٤) ونصف (١٥) وربع ساعة والقوس الفاضلة (١٦)

لكن د ب . د ه معلومان وكذلك ل م نصف قطر التدوير

. يمكن معرفة قيمة د ل ومنه د ل

في المثلث القائم الزاوية ل ن د : ل د معلوم ، ن د = د ه + ل م معلوم

. يمكن معرفة زاوية ن ل د

وبالمثل في المثلث ل ن ب نعرف زاوية ن ل ب

من ذلك يمكن معرفة زاوية د ل ب

ومنها نستنتج زاوية ب ل ل وهي بعد القمر عن الأوج في الكسوف الثاني

وكذلك نعرف زاوية ل د ب وهي التعديل وقد كانت = ٥٩ °

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ ' ١٣ ° في برج الحوت

. وضع القمر المعدل ( المرئي ) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس

أي أنه كان عند درجة ٤٥ ' ١٣ ° في برج السنبلة

. وسط القمر = الموضع المرئي + التعديل

$$= ٤٥ ' ١٣ ° + ٥٩ ' = ٤٤ ' ١٤ ° \text{ في برج السنبلة}$$

(١) سا : ثلاثة

(٢) ب : يحه

(٣) ف : مقابلها - وفي سا : مقابله

(٤) سا : ل ي

(٥) سا : مقابله

(٦) في هامش ب : يد يب

(٧) سا : مقابله

(٨) [ في العقرب والثاني على (ل ي) من الميزان والقمر في مقابله من الحمل وفي الثالث على

(يد ه) من الحوت والقمر في مقابله من السنبلة ] : في هامش سا

(١٠) ف : ثلث - وفي سا ، د : ثلاثة

(٩) سا : غير موجود

(١٢) ب ، سا ، د : ثلاثة

(١١) سا : وإذا

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٣) ب : وعشرون

(١٦) ف : الناضل

(١٥) سا : وتصحقا

بالوسط ( قسا نه ) (١) وبين الثاني والثالث سنة (٢) واحدة مصرية (٣) ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٥) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط ( قلعج نه ) (٦) فيكون التعديل في الكسوف الثاني ( ر م ب ) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المدة ( قسط ل ر ) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان بهذا القدر لكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون ( في كا ) (١٠) فيكون هذا المقدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في الكسوف الثالث (١١) ( أكا ) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار ( ق ل ر ل د ) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٤) ولأن القوس الباقية بعد الأدوار من مسير الاختلاف يكون في (١٥) هذه المدة ( فالو ) فيكون (١٦) هذا المقدار يوتر (١٧) من فلك البروج هذا القدر من التعديل .

(١) سا ، د : قسا به

(٢) سا : سه

(٣) سا : مصرية

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : إذا

(٦) ف ، سا ، د : قلعج به

(٧) في هامش هـ : الذي

(٨) سا : ولكن

(٩) سا ، د : العود

(١٠) سا : ق ل ر ل د

(١١) سا : غير موجود

(١٢) سا : د : ق ل ر ل ر

(١٣) سا : يريد

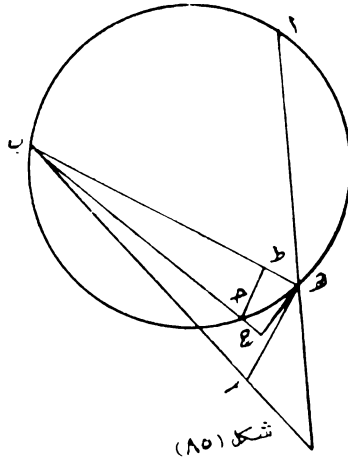
(١٤) سا ، د : القدر

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) ف : يكون

(١٧) سا : يوتر

« بح » فإذا عملنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلا كما عملنا للثلاثة الأول يتبين (١) من ذلك أن قوس ا ب ج ه أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الخطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس ج ه : ب ج ،



شكلا (٨٥)

ب ه ، ب أ وتبين (٢) من (٣) قبل ذلك أن الأوج في قوس ب أ وذلك لأن قوس أ ب نقصت ( ر م ب ) وهي ( في كا ) (٤) وقوس ب ج تزيد تعديل ( ا كا ) وهي ( فالو ) فيجب أن تكون قوس ج ه أ تزيد (٥) الأجزاء الباقية (٦) وهي ( وكا ) فقوس ب ج وقوس ج ه أ (٧) كل واحدة منهما قوس زيادة فليس عليهما (٨) الأوج فيبقى على أ ب وخطأ ه خرج بالحساب ( فح م ير ) (٩) (١٠)

(١) ف ، سا ، د : تبين

(٢) ف : وبين

(٣) سا : غير موجود

(٤) سا : في كا

(٥) سا : يزيد

(٦) سا : باقية .

(٧) [ تزيد الأجزاء الباقية وهي ( وكا ) فقوس ب ج وقوس ج ه أ ] : في هامش ف

(٩) سا : عليه

(١٠) سا ، د : مح م ير

(٥) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أخذ ابن سينا أرساد ثلاث كسوفات قمرية معاصرة

له وناقشها مثل ما ناقش الكسوفات الثلاث القديمة



بعد شكل الثلاثة (١) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د وفرج بالحساب (ه يد) من (س) وقد يمكن أن يبين مقدار قوس أ ل بمثل ذلك الشكل (٢) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (مه مع) (٣) فيبقى قوس أ ب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الثاني (٥) (سد لبح) (٦) إذ كان قوس أ ب هي (في كا) وبيتي زاوية ل د ب وهي التي تنقص عن المسير الوسط (د ك) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسع (٨) وعشرين درجة (٩) وثلاثين دقيقة (١٠) من الحمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) (١١) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس (١٢) من الميزان (١٣) (\*).

(١) ب : الثلاث

(٢) سا : غير موجود

(٣) ف : مه مح

(٤) سا : ل ب

(٥) ف : والثاني

(٦) سا : سه اح

(٧) سا : الشمس

(٨) ب ، سا ، د : تسعة

(٩) سا ، د : جزءاً

(١٠) سا ، د : [ ونصف ] بدلا من [ وثلاثين دقيقة ]

(١١) ف : كلى

(١٢) ف : غير واضح

(١٣) [ إذا كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس

من الميزان ] : غير موجود في سا ، د

(٥) تعيين وسط القمر عند الكسوف الثاني في شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) تلك التدوير هو

ال م م ، مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د ل يقطع المحيط في نقطة ه ، والمستقيم دم ل ل

ال مار بمركز التدوير ل ومركز البروج د يقطع المحيط في نقطة الأوج ا والحضيض م .

تنزل العمود ل ن س على د ل ليقطعه في ن ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الخطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند ٣٠° ٢٩' من الحمل

## فصل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

ء يده ء فإذا قد تبين هذا فلنصحح وسط القمر واختلافه وذلك يسهل (٢)  
 بأن نوحده المدة بين الكسوفات القديمة والحديثة مثلا (٣) بين الكسوف الثاني من القديمة  
 وبين (٤) الكسوف الثاني (٥) من الحديثة فتكون المدة تمامًا (٦) سنة  
 وأربعًا (٧) وخمسين (٨) سنة مصرية وثلاثًا (٩) وسبعين (١٠) يوما ومن  
 الساعات (١١) المعادلة ثلاثًا (١٢) وعشرين ساعة وثلاث (١٣) ساعة (١٤) لأنها  
 من الاستوائيه المطلقة ثلاث (١٥) وعشرون ونصف وثلاث (١٦) وفي هذه المدة قد كان  
 زاد على الأدوار في الطول ( ركد مو ) (١٧) وفي الاختلاف ( م ب لا ) (١٨)  
 فوافق ما توجه الأصول المتقدمة في الأول وخالف في الاختلاف (١٩) بفضل (٢٠)

- (١) [ فصل في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف ] : غير موجود في د ، د  
 (٢) سا : سهل  
 (٣) ف : غير واضح  
 (٤) سا : [ ر س ]  
 (٥) [ من القديمة وبين الكسوف الثاني ] : في هامش د  
 (٦) ف : غير واضح  
 (٧) سا : وأربعة  
 (٨) سا ، د : وعشرين  
 (٩) سا ، د : وثلاثة  
 (١٠) سا : وتسعين  
 (١١) ف : غير واضح  
 (١٢) ب : ثلاث - وفي سا ، د : ثلاثة  
 (١٣) سا ، د : وثلاثا  
 (١٤) ب . سا ، د : غير موجود  
 (١٥) ف : غير واضح - وفي سا ، د : ثلاثة  
 (١٦) [ ونصف وثلاث ] : غير موجود في سا ، د  
 (١٧) سا : ركب مو  
 (١٨) ف : يب لا - وفي سا ، د : يا يد  
 (١٩) في هامش ب : [ إذا هو أنقص تسعة عشر ]  
 (٢٠) سا ، د : أنقص

سبع عشرة (١) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصمة ما يصيب (٢) اليوم (٣) الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة (٥) رابعة وستا (٦) وأربعين خامسة وتسعا (٧) وثلاثين سادسة فيبقى لليوم الواحد (٨) تحنو نرنا نظ (٨)

## فصل (٩)

في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف (١٠)  
ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثاني من التقديمة على مثال ما فعل بالشمس (١٣) .

## فصل

في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها (١٤)  
ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنا في أمر عرض القمر خطأ لا يتبع آثار أي (١٥)

- 
- (١) ع : سبعة عشر - وفي سا : تسعة عشر  
(٢) سا : ما نصيب  
(٣) ف : غير موجود  
(٤) سا : بين السطرين  
(٥) سا ، د : عشر  
(٦) ب : سا ، د : وستة  
(٧) ب : وتسع  
(٨) ف : يحوي ويريا يط - وفي سا ، د : لحد موير يايط  
(٩) ف : في الهامش  
(١٠) [ فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف ] : غير موجود في سا ، ب  
(١١) ف : في الهامش  
(١٢) ب ، سا ، د : بختنصر  
(١٣) سا ، د : للشمس  
(١٤) [ فصل في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها ] : غير موجود في سا ، د  
(١٥) سا : أمر

إبرخس إذ كان من رأيه أن القمر يمسح فلكه الخاص به سنمائه وخمسين مرة بالتقريب  
ويمسح دائرة الظل التي تلى البعد الأوسط في الاتصاليين مرتين ونصفاً وكذا (١) إذا  
فرضنا ذلك وعرفنا (٢) مقدار العرض أمكننا أن نبيِّنكم بمقادير الكسوفات الجزئية  
بأن نتعرف الحدود التي إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال  
وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار  
الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند  
عقدة معينة ثم نستخرج مسير العرض بأن نأخذ مدة ما بين (٤) كسوفات متساوية  
الإظلام معلومة العروض بسبب قدر الإنلام معلومة الطول فنستخرج (٥)  
بالطريق (٦) الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المسير المعدل المرصود مسيرة  
الوسط فكنا نعرف الحاصل في العرض بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأوار قال  
وأما الآن فقد استعملنا طرقاً أعظم وأشرف من تلك بها غنية عن استعمال تلك الأصول  
فلما توصلنا بها (٧) إلى (٨) تحقق الوسط في العرض بان لنا من ذلك ما كنا نريده (٩)  
فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١)  
تلك الأصول ووقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكتناه فهو (١٢) أنا (١٣) نأخذ  
مدة ما بين (١٤) كسوفات متشابهة في مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي

- 
- (١) سا ، د : قلنا  
(٢) سا ، د : وعرف  
(٣) سا ، د : الكسوف  
(٤) سا : بين  
(٥) سا : فلستخرج  
(٦) ف : بالطرق  
(٧) سا : غير موجود  
(٨) سا ، د : أن  
(٩) سا ، د : نمتده  
(١٠) ف : فأصلحنا  
(١١) ب ، سا ، د : وأصلحنا  
(١٢) سا ، د : غير موجود  
(١٣) سا ، د : فأنا  
(١٤) سا : بين  
(١٥) سا ، د : زمن



الجهة (١) فإن قدرنا أن نأخذها (٢) عند عقدة . احدة فعلنا وإلا أخذناها (٣) عند عقدتين ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف بهذه الصفات يكون قد عاد القمر إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشابه (٦) الكسوفات (٧) إلا والدخول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقمر في موضع من الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر بخلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (٩) منها وعرضه أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا صار عرضه أقل لكن إذا اتفق أن يكون مثل هذا لم يكن زمانا (١٢) المكث متساويين (١٣) ولا (١٤) زمانا (١٥) ما بين الابتداء والانجلاء فإذا تساوى الزمانان (١٦) مع تشابه الإطلام علم أن الكسوفين كانا عند قطع (١٧) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين متشابهين عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذنب وأما الجهة فالجنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر وهو أصبعان الأول منها مرصود ببابل

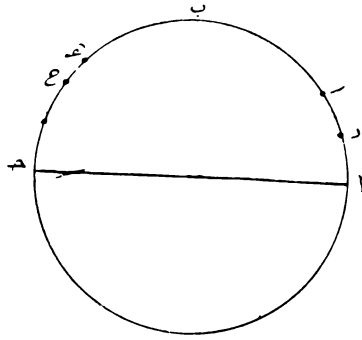
(٢) ف : نأخذ

- (١) سا : الجهة  
(٢) سا ، د : أخذنا  
(٣) سا : ك  
(٤) سا ، د : قد  
(٥) سا : يتشابه  
(٦) سا : الكسوفات  
(٧) سا : وذلك  
(٨) ف : الأرض  
(٩) سا : إلى  
(١٠) ف : غير موجود  
(١١) سا : زمان  
(١٢) سا : متساويا  
(١٣) سا : لا  
(١٤) سا : زمان  
(١٥) سا : الزمان  
(١٦) ب : القطع  
(١٧) سا ، د : غير موجود  
(١٨) سا ، د : وجهة  
(١٩) سا : فالجنوب أي إلى الجنوب



العرض (بج، ل ط مع نو ل ر) (١) واستظهر بطليموس بكسوفين آخرين اتفاقاً في كل شيء إلا أن أحدهما كان عند (٢) عقدة غير التي كان فيها الآخر أو لهما أحد الكسوفات القديمة الثلاثة البابلية وكان (٣) عند الرأس والآخر (٤) عند الذنب وكلاهما جنوبيان أي الإخلام إلى الجنوب فيه (٥) في (٦) التقدير (٧) ربع القطر وهو ثلاث (٨) أصابع « به » ورسم (٩) لمعرفة (١٠) ذلك شكلاً بأن عمل دائرة أ ب ج (١١) للمائل وقطرها (١٢) أ ج و : أ (١٣) هو الرأس ، ج هو الذنب والنهاية الشمالية ب والقمر في الكسوف الأول منهما (١٤) على د لأنه إذا كان الكسوف في جهة الجنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة (١٥) الشمال والثاني منهما على ه ولا محالة أن أ د ، ج ه (١٦) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ النى للتحصيلات وعلم وسط القمر فيهما في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير (بب كد) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه المعدل (١٧) كان أقل من الوسط بتسع (١٨) وخمسين دقيقة وهي

- 
- (١) ف : يجيمه لطمح لولر- وفي سا : يجيمه لطمح لولر  
(٢) سا : في  
(٣) سا ، د : وكانت  
(٤) سا : والآخرى  
(٥) سا ، د : غير موجود  
(٦) سا ، د : وفي  
(٧) سا ، د : المقدار  
(٨) ب ، سا ، د : ثلاثة  
(٩) سا ، د : قوسم  
(١٠) سا : بمعرفة  
(١١) سا : ا ب ج  
(١٢) سا : وقطر  
(١٣) ف : [ ا ب ج : د ه ]  
(١٤) سا : منها  
(١٥) سا ، د : غير موجود  
(١٦) سا ، د : ا ب ، ا د ، ا ه  
(١٧) سا : غير موجود  
(١٨) سا : بأقل من تسع



شكل (٨٧)

تعديله أيضا وكان (١) بعده من الأوج في الثاني (ب مد) فكان تعديله ناقصا أيضا (٢) بثلاث (٣) عشرة (٤) دقيقة فليكن وسط القمر في الأول منها نقطة ر حتى يكون د ر (٥) تعديلا ناقصا وفي الثاني عند نقطة ح حتى يكون د ح تعديلا ناقصا أيضا (٦) وهما معلوما القدر ولما كانت المدة بين الكسوفين معلومة وهي مائتا (٧) سنة وثمانى عشرة (٨) سنة مصرية وثلاثمائة وتسعة (٩) أيام وثلاث (١٠) وعشرين ساعة (١١) وجزء من اثني عشر جزوا من ساعة استوائية فتكون القوس الفاصلة على الأدوار في سير القمر الدورى الطولانى بالوسط معلومة وهي قوس ر ح (١٢) ونخرج بالحساب

(١) سا ، د : فكان

(٢) سا ، د : غير موجود

(٣) ب ، سا ، د : بثلاثة

(٤) سا ، د : عشر

(٥) سا : د ر ا

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) ب : مائتى

(٨) سا ، د : وثمان عشر

(٩) سا : وسبعة

(١٠) ب : وثلاثا

(١١) [ معلومة وهي مائتا سنة وثمان عشر سنة مصرية وثلاثمائة وسبعة أيام وثلاث وعشرين

ساعة ] : في هامش سا

(١٢) سا ، د : ربع مطولة

مائة وستون (١) جزءاً وأربع (٢) دقائق تزيد (٣) عليه تعديل الكسوف الأول ونقص منه تعديل الكسوف الثاني فما اجتمع حتى يكون قوس د ه معلومة فما اجتمع نقصه (٤) من نصف دائرة فما بقي فنصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قوس أ د والثاني قوس ج ه إذ (٦) كان البعد عن المقدمتين واحداً ونحرجان بالحساب (ط له) (٥)

(١) ف : وصين

(٢) سا : وربع

(٣) سا ، د : فنزیه

(٤) ف : غير موجود

(٥) سا : نصفه

(٦) سا : إذا

(٥) يمين بمد القمر عن المقعدة عند الكسوف : ذكر ابن سينا أن بطليموس اختار لذلك كسوفان متشابهان أحدهما قديم والآخر معاصر وكان موضع الأول بالقرب من الرأس والثاني بالقرب من الذنب وهما متشابهان في جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منهما ناحيه الجنوب نفى شكل (٨٧) ليكن  $\Gamma$  ه ه دائرة المائل أي التي تمثل مسار القمر مائلا على البروج ، وليكن نقطتا  $\Gamma$  ، ه ه الرأس والذنب ، ونقطة ه ه هي النهاية الشمالية .

• الجزء المظلم كان في اتجاه الجنوب

• الشمس كانت إلى الجنوب أي أن القمر في الحاتين كان إلى الشمال .

ففرض موضعا القمر كانا د ، ه

•  $\Gamma$  د = د ه

المطلوب : من قيمة  $\Gamma$  د أو ه

من تاريخ حاصل القمر في كل كسوف ( أي حصوله في وسط الكسوف ) يمكن معرفة وسط القمر في طول ( Mean Longitude ) . وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالي بعده عن الأوج في التدوير وكانت النتيجة :

البعد عن الأوج في الكسوف الأول =  $24^{\circ} 12'$

التعديل في هذا الموضع =  $9'$

البعد عن الأوج في الكسوف الثاني =  $24^{\circ} 2'$

التعديل في هذا الموضع =  $3'$

• نقطتا د ، ه ه المرصعان المريخان ( أو الموقمان ) فلنفرض أن الموضعين الأوسطين هما

ر ، ج حيث ر خارج  $\Gamma$  د ، ج واقعة على ه ه حتى يكون التمديلان ناقصين

وحيث د ر =  $9^{\circ}$  ، ج ه =  $13'$

والآن من تاريخي الكسوفين يمكن إيجاد القوس ر ج وهي الفرق بين الموضعين الأوسطين

ساعة يوم سنة

فالفترة بين الكسوفين =  $23\frac{1}{3}$  ٢٣٠٩ ٢١٨

ويعلم قوساً أ ر : ح اللذان (١) للوسط (٢) فيهما جميعاً ويعلم بعدهما من  
 النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ  
 بختصر (٣) ثم وضع (٤) جدولاً للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف  
 بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج في صفين (٦) ووضع  
 بإزائها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) في الصف الثالث أجزاء  
 التعديل للزيادة والتقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل في كل ما بين  
 ست درج والأمر في أنه متى يجب أن يزداد أو ينقص (٩) التعديل ظاهر .

## فصل

في بيان الخلاف الذى وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف  
 لم يكن من الأصول التى عمل عليها بل من الحساب (١٠)  
 ثم أخذ يبين السبب فى الخطأ الذى (١١) وقع (١٢)

ثانية	دقيقة	ساعة	يوم
٣٠,٢ =	٤٤	١٢	٢٧ = ٠٠١٣ - ٢٧,٥٣٠٩ يوم
∴ الحركة الوسطى للقمر فى اليوم = ١٣٧٤ ١٣,٠٧٦٢ °			
∴ الفترة بين الكسوفين تعطى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٦٠,٠٦٦٧ °			
∴ القوس ر ج = ١٦٠,٠٦٦٧ ° = ١٦٠ ° ٤'			
لكن د ه - ر ج + د ر - ح د = ١٦٠ ° ٤' + ١٦٠ ° ٥٩' - ١٣' = ١٦٠ ° ٥٠'			
∴ د ه - ح د = ١٨٠ - ٥٥ = ١٢٥ = $\frac{١٩' ١٠''}{٢} = \frac{١٩' ٣٥''}{٢}$			

(١) ب ، سا ، د : اللذين

(٢) سا : الوسط

(٣) ف : بخت نصر

(٤) [ ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر فى عرضه لتاريخ بختصر ثم وضع ] :

غير موجود فى سا

(٥) [ بست درج ] : فى هامش ف

(٦) [ وثلاث درج ثلاث درج فى صفين ] : غير موجود فى سا

(٧) سا : يضع

(٨) [ حل أنه ] : فى هامش ف

(٩) سا : وينقص

(١٠) [ فصل فى أن الخلاف الذى وقع لإبرخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التى

عمل عليها بل من الحساب ] : غير موجود فى سا ، د

(١١) ب : غير موجود

(١٢) هـ : الواقع

لأبرخس (١) في مقدار سير الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله يجب أن تكون النسبة على أصل الخروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التدوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين دقيقة إلى ستين فتختلف لذلك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (ه مط) وفي الثاني (دلد) والذي يحقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (ه به) (٦) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الخطأ في الأصول بل من الخطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (٩) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١٠) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الخطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١٢) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٣) أولها وعرف تاريخه ومدة ما بينه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي يختلف به بابل والأكسندرية حتى نعلم أنه متى كان وسطه بالأكسندرية وعدل الساعات فعرف من ذلك موضعه الوسط والمعدل وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخماس ساعة (١٦) وأخذ (١٧) أبرخس

(٢) ف : ستة

(٤) سا ، د : وستة

(١) سا : لانيجس

(٣) ف : ستين

(٥) سا : لتعديل

(٦) سا : د ورم

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : فذكر

(٩) سا : قال

(١٠) في هامش ب : [ لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة ]

(١١) سا ، د : ثلاثة

(١٢) ف : محمولة بل

(١٣) سا : واحدا

(١٤) سا : انرجس

(١٥) في هامش ب : [ بنصف وربع شيء وأخذ أبرخس أنها زائدة بثلاثة أخماس وأما صير

الشمس ] .

(١٦) سا ، د : [ بنصف وربع شيء ] بدلا من [ بثلاثة أخماس ساعة ]

(١٧) ف : واحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) بمسير (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق (نصف كح) (٣) وعند أبرخس (٤) (قعب يب ل) (٥) وكذلك (٦) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الثاني والثالث إذ كانت في التحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق (قعه مد) وعند أبرخس (قعه رن) (٨) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (٩) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) المدة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفا وثلثا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسير الشمس (قبا يا) (١٣) وعند أبرخس (١٤) المدة مائة وثمانية (١٥) وسبعون (١٦) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) (قف ك) ووجد المدة بين الثاني والثالث في التحقيق مائة وستة وسبعين (١٨) يوما وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة مائة وستة وسبعون (٢١) يوما وساعة وثلث (٢٢) استوائية والأجزاء (قسح لح) (٢٣) فهذا السبب ما وقع له الغلط (٢٤) .

- 
- (١) سا ، د : [ بثلاثة أحاس ] بدلا من [ بنصف وربع ساعة ]  
(٢) سا : لمسير  
(٣) سا : قعه يب ن  
(٤) سا : انرجس  
(٥) سا : قعه كح  
(٦) سا : وذلك  
(٧) سا : انرجس  
(٨) ف : قعه زر - وقى سا : قعه رد  
(٩) سا ، د : بالإسكندرية  
(١٠) سا : فوجد  
(١١) ف : غير واضح  
(١٢) سا ، د : ونصف وثلث  
(١٣) ف ، سا ، د : قف يا  
(١٤) سا : انرجس  
(١٥) ف : غير واضح  
(١٦) سا : وتسعون - وقى هامش ب : [ وتسعون ]  
(١٧) سا : الآخر  
(١٨) سا : وتسعين  
(١٩) سا : وخمسي  
(٢٠) ف : قسح به - وقى سا : قسح به  
(٢١) ف : هامش ب [ وتسعون ] - وقى سا : غير واضح  
(٢٢) سا : غير موجود  
(٢٣) سا : قسح به  
(٢٤) سا ، د : واقه همان الملهم الصواب وهو المشكور على السداد





## المقالة الخامسة

في تحقيق أحوال القمر



## المقالة الخامسة (١)

في تحقيق أحوال القمر

### فصل (٢)

في صفة آلة تقاس بها الكواكب (٢)

قال الذي يحتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصاله من (٤) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التسييرات الخزئية فلا يكتفى بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانياً ويجب أن نعرف أولاً حال صنعة الآلات (٦) التي لا بد منها في رصد الهيئة وصنعها (٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متساويتان في الصنعة يحيط بها أربعة سطوح مستوية جداً وتركبها على القطر وتجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١٠) نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج ولتطلب على دائرة نصف النهار (١١) قطب دائرة البروج وذلك سهل (١٢) لأننا (١٣) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

(١) [ المقالة الخامسة ] : غير موجود في ف ، سا ، د - ويوجد في ه بدلا منها : [ فصل ]

(٢) ب : غير موجود

(٣) [ في تحقيق أحوال القمر فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

(٤) ف ، سا : غير موجود - وفي ه : بين السطرين

(٥) سا : كافي

(٦) سا : آلة

(٧) سا : وصنعها

(٨) سا ، د : أن تتخذ

(٩) في هامش ه : [ مكان الدائرة المارة بالقطب الأربعة ]

(١٠) سا : غير موجود

(١١) في هامش ب : [ والأخرى مكان دائرة البروج ولتطلب على نصف النهار ]

(١٢) ف ، سا ، د : سهل

(١٣) سا ، ه : لأنك تطلب أن

(١٤) سا ، د : غير موجود

نصف النهار فنوتد (١) هناك وتدا نافذا في الجانبين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها بحيث تنهدم على الحلقتين من فوق ويمكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى بحيث تنهدم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تلور فيهما (٤) مماسة لهما وحينئذ نركبها (٥) في الوتدين أحديهما (٦) فوق والأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة بحيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨) مهندمة (٩) ويمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين وتجعل عليها هدفين (١٠) شبيهين (١١) بهدفى (١٢) الأسطراب فتكون الحلقتان المتوتدتان (١٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول والحلقة (١٤) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار غاية الميل ونستخرج من ذلك قطبي معدل النهار فيوتد (١٥) عليهما (١٦) وتدين ويركب عليهما من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق وتكون قد قسمت الحلق (١٨) التي للبروج والتي لنصف النهار والمشملة على الكل وسائر الحلق بالدرج والدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصبا

(١) ف : فنوتد - وفى سا : فتريد

(٢) سا : تدور

(٣) هـ بين السطرين [ ماسا لها ]

(٤) [ والأخرى بحيث تنهدم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما ] : فير

موجود فى سا

(٥) سا : تتركهما

(٦) سا ، د : احداها

(٧) سا : عليهما

(٨) سا : منها

(٩) سا : متهدمة

(١٠) سا : دقتين

(١١) سا ، د : شبيهين

(١٢) سا ، بهدفى

(١٣) سا : الموتدتان

(١٤) سا : والحركة

(١٥) سا : فيريد

(١٦) سا : عليه

(١٧) فى هاشب ب : [ وهى يدل نصف النهار ]

(١٨) سا : الحلقة

(١٩) سا ، د : نصبا حل

فأما (١) بحسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (٢) كان دوران الحلق على  
الرتدين مشابها لدوران الكل قال بطليموس وكنا (٣) ننصب هذه (٤) الحلقة  
بحسب عرض البلد فإن كان (٥) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة  
العليا المارة بقطبي فلك البروج حتى أقمتها على الجزء الذي فيه الشمس في تلك الساعة  
من فلك البروج (٦) وكنا (٧) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب  
حتى (٨) يحصل التقاطع (٩) في سطح محاذ (١٠) للشمس بالحقيقة فتستظل (١١)  
العليا (١٢) وحلقة البروج من أنفسها وخصوصا إن استعين بمثل ثقبتي الاسطرلاب  
وإن كان مكانها كوكب (١٣) لا عرض له احتلنا (١٤) حتى نرى الكوكب على  
سطح الحلقة وخصوصا إن عملنا عليه (١٥) مثل ثقبتي الاسطرلاب نم تدبر الحلقة الأخرى  
الداخلية (١٦) وندير فيها الداخلية إلى القطبين حتى يرى (١٧) الكوكب الأخضر  
أو القمر في الثقبين مع رؤيتنا للأول (١٨) في الدرجة التي له وقد سدنا (١٩) الحلقة (٢٠)  
الخارجة عليها فيحصل قوس بين مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (٢١) التي (٢٢) للبروج (٢٣)

- (١) سا ، د : قائما عليه  
(٢) ف : منه  
(٣) سا : فكنا  
(٤) سا : هاذه  
(٥) سا ، د : كانت  
(٦) [ حركنا الحلقة الداخلة المارة بقطبي فلك البروج حتى أقمتها على الجزء الذي فيه الشمس في  
تلك الساعة من فلك البروج ] : غير موجود في سا  
(٧) سا : فكنا  
(٨) سا : بالقطبين  
(٩) سا : غير موجود  
(١٠) سا ، د : محاذ ،  
(١١) سا : فتستظل  
(١٢) سا : هي  
(١٣) سا : كوكبا  
(١٤) سا : اختلف  
(١٥) ف ، سا ، د : حيله  
(١٦) سا ، د : الداخلة .  
(١٧) سا : نرى .  
(١٨) ه ، سا ، د : الأول .  
(١٩) ف : سد - وفي : سدنا .  
(٢٠) ف : بالحلقة .  
(٢١) سا ، د : حلقة .  
(٢٢) سا ، د : غير موجود .  
(٢٣) سا ، د : للبروج .

وبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبه التي في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الجنوب أو في الشمال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا بحسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب .

## فصل

في الأصل الذى يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (٤)

قال فلما استعملنا هذه (٥) الآلة ولزمنا (٦) الرصد كنا (٧) نصادف (٨) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (٩) لما توجه الأصول المتقدمة لا تغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (١٠) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التلوير يجرى (١١) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع على سائر المواضع غير الأوج أو الحضيض لم يجد (١٢) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الخمس (١٣) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحسبنا أن مركز التلوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (١٤) وأنه عند التربييع يكون في بعده الأقرب فيرى (١٥) أعظم ويفعل

(١) سا : تريده .

(٢) سا : لهدار .

(٤) [ فصل في الأصل الذى يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف ] : فير موجود في

سا ، د .

(٥) سا : هاذه .

(٦) في هامش ب : [ وأدنتا ] .

(٧) ب : وكنا .

(٨) سا ، د : نشاهد ونصادف .

(٩) سا : متناسبة .

(١٠) سا : فير واضح .

(١١) سا : نجرى .

(١٢) سا : نمحه .

(١٣) هـ ، سا ، د : الخمسة .

(١٤) هـ ، سا ، د : مركزز .

(١٥) سا : فرأى .

زاوية عند البصر (١) أعظم ويوتر (٢) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التريبعين عند الحضيض (٣) من (٤) خارج (٥) في الاتصالين يكون عند الأوج (٦) وإذا كان القمر يحصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الخارج المركز يتحرك خلاف حركة (٩) مركز التدوير حتى يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١٠) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الخارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة المائل وفي سطحه أعنى سطح المائل حركة تنقل مركز التدوير إلى المشرق وحركة أخرى (١٢) تنقل البعدين وتدير مركز الخارج إلى المغرب فإنه لو كانت حركة الخارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٣) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٥) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجهه ولما كان مركز فلك التدوير يقطع من الفلك المائل في أزمنة سواء قسيا سواء علم ذلك باعتبار مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير فذلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فيبين أنه لا يقطع كذلك من الفلك الخارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

(١) في هامش ب : [ القطر ] .

(٢) سا : ويوتر

(٣) سا ، د : حضيض

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : الخارج .

(٦) سا : أوجه .

(٧) سا ، د : غير موجود .

(٨) [ في الشهر ] : غير موجود في سا .

(٩) سا : غير موجود .

(١٠) سا : يستقبله .

(١١) [ وكذلك الأوج تستقبله في الشهر مرتين ] : في هامش ب .

(١٢) سا ، د : [ وأخرى حركة ] بدلا من [ وحركة أخرى ] .

(١٣) هـ ، سا ، د : اختلف .

(١٤) ب ، سا ، د : موضع .

(١٥) هـ ، سا ، د : اختلفه .

(١٦) سا : واضهار .

(١٧) سا : يظهر .



سياسوا (١) فإن هذا لا يمكن أن يجتمع في الفلكين المختلفين المركز فينب أن استواء مسيره هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (٢) الخارج (٣) ولما كان الشهر الواحد (٤) الوسط (٥) المبتدى (٦) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحينئذ يكون وسطه على أوج الخارج (٨) فيكون حركة الخارج في الشهر دورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (٩) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١٠) دورة في الطول وقطع (١١) قوسا زائدا والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بقي له إلى (١٢) أن يوافي الموضع (١٣) الذي افترقا عليه هذه القوس بعينها فيكون للقمر دورة وقوس وللحامل من جهة حركته إلى المغرب دورة إلا قوسا وزيادة (١٤) مسير الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص به بعينه وبين أن حركة الخارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) مساوية لزيادة (١٩) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

- 
- (١) (تساوا) : في هامش ف .  
(٢) في هامش ب : [ التدوير ] .  
(٣) سا ، د : التدوير .  
(٤) سا ، د : غير موجود .  
(٥) ب : [ الشهر الوسط الواحد ] بدلا من [ الشهر الواحد الوسط ] .  
(٦) سا : الحامل المبتدى .  
(٧) سا : قطعها .  
(٨) ب بين السطرين : [ الحامل ] .  
(٩) سا : غير موجود .  
(١٠) سا : فراد .  
(١١) ف ، سا ، د ، نقطع .  
(١٢) سا : غير موجود .  
(١٣) سا ، د : الموضع الأول - وفي هامش ب : [ الأول ] .  
(١٤) سا : فزيادة .  
(١٥) سا : [ القمر لوسط ] بدلا من [ الوسط للقمر ] .  
(١٦) سا : لما .  
(١٧) سا : لحقته .  
(١٨) سا ، د : مضاعفة .  
(١٩) ف : كزيادة .  
(٢٠) سا : غير موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٣) مسير الأوج والمائل (٤) من المشرق وحركة القمر الوسطى إلى (٥) نوالى البروج لو افرقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التلووير ونقطة المائل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والمائل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (٦) والمائل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذى يقطعه التلووير من الخارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (٩) إذا افرقت (١٠) الشمس ومركز تلووير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الجانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس فى (١١) جهة مسير (١٢) المركز قوسها المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس (١٣) وضعف مسير الشمس (١٤) وحصل البعد بين المركز وبين الشمس تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين التيرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١٦) ولأن فضل هذا كله على مسير القمر فى الطول هو حركة الخارج بما يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير فى الطول

(١) سا : ضعف .

(٢) سا : [ مبلغ ذلك ] بدلا من [ كان ] .

(٣) سا : ما يجده .

(٤) سا ، د : والحامل .

(٥) سا : غير موجود .

(٦) ب : الشمس .

(٧) [ ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والمائل معا ] : فى هامش ب .

(٨) [ إذ هو بالحقيقة ] : غير موجود فى ما .

(٩) سا ، د : فأقول .

(١٠) سا : غير واضح .

(١١) سا ، د : من .

(١٢) سا : سير - وفى ب : فى الهامش .

(١٣) سا ، د : [ قوس مسير الأوج ] بدلا من [ تلك القوس ] - وفى هامش ب : [ قوس

مسير الأوج ] .

(١) ف : القمر .

(١١) سا ، د : - غير موجود .

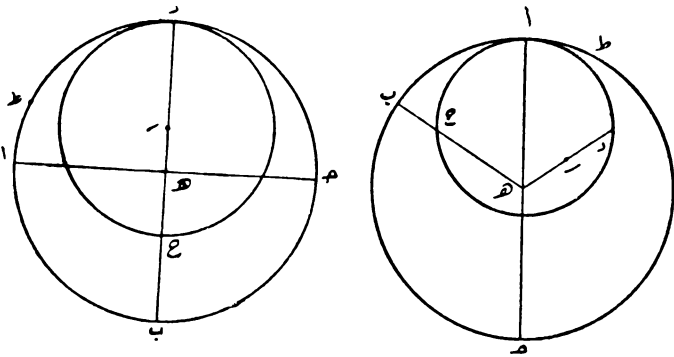
(١٦) سا ، د : والمركز .

(١٧) سا : يلحقها .

مسير العرض الوسط بانضمام (١) حركة المائل إلى حركة الطول فيبقى مسير الخارج المركز بحركة الأوج فحركة الخارج إذن هي مثل ما يبقى (٢) من نقصان مسير العرض عن الفضل المضعف أعني تفاضل الوسيطين وسط الشمس ووسط اقتران الحركة الأوج وحدها (٣) مساوية (٤) لما يبقى من ضعف فضل مسير الوسط لاقتران دلي وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٥) يسميه بطليموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (٦) البعد المضاعف (٧) وإذا (٨) حسب خروج مسير الأوج (٩) لليوم الواحد (باط) (أه) وقد عمل (١٠) بطليموس لتفهيم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٢) لتكن دائرة أب ح (١٣) المائلة حول هـ و : هـ أيضا مركز البروج وليكن أه ح القطر المار بالمركزين و : ر مركز دح الخارج وليكن وقتا ما بمحذاء نقطة النهاية الشمالية ونقطة الأوج ونقطة الحمل ومركز التدوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتتحرك سطح أب ح د مع دح كله في يوم واحد من أ في جهة د فقطع (١٥) قوس أ ط مقدار ثلاث دقائق فصارت النهاية الشمالية عند ط وهي في آخر الحوت ووسط الخارج دار ما داره خط هـ د (١٦) في تلك الجهة قوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز التدوير دار من أ إلى جهة ب كأن خط هـ أ نقله إلى خط هـ ب (١٧) حتى حصل مثلاً على (١٨) نقطة ح

- 
- (١) سا ، د : انضافت .  
(٢) ف ، سا ، د : وحده .  
(٣) سا ، د : العرض .  
(٤) [ البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها ] : غير موجود في سا .  
(٥) سا : المضعف .  
(٦) سا : فإذا .  
(٧) سا : للأوج .  
(٨) سا : علم .  
(٩) ف : لتوهيم - وفي هامش ب : [ ادوهم ] .  
(١٠) [ شكلا فقال ] : غير موجود في سا .  
(١١) سا : ف ب ح هـ .  
(١٢) سا : والقمر .  
(١٣) سا : فيقطع .  
(١٤) ف : هـ - - وفي سا : د ح .  
(١٥) سا : ف ب .  
(١٦) سا : عليه .

وقطع من المائل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشمالية متحركة (١) فيكون (٢)  
قد صار بالحقيقة بين مركز التدوير وبين النهاية الشمالية قوس ط ب وهي (٣)



نسك (٨٨)

(يح يد) (٤) فبالحقيقة يكون قد قطع هذه (٥) القوس فيكون التدوير سار من الأوج قوس د ح فيبين التدوير والشمالية (يح يد) وبين النهاية (٦) الشمالية وبين موضع الأوج (يا ط) فجميع ذلك (كد كح) (٧) وذلك ضعف مسير البعد الوسط لليوم الواحد أى ضعف (٨) فضل (٩) وسط القمر على وسط الشمس وهو (١٠) اثني (١١) عشر جزءاً وإحدى عشرة دقيقة ونصف دقيقة بالتقريب (\*).

- (١) ف : تتحرك لتكون متحركة .
- (٢) سا : غير موجود .
- (٣) سا : و .
- (٤) سا : ل له .
- (٥) سا : هافه .
- (٦) سا : في الهامس .
- (٧) سا : كد كح .
- (٨) سا : غير موجود .
- (٩) ف : غير موجود .
- (١٠) سا ، ه : وهي .
- (١١) ب : اثنا .

(٥) عند تطبيق النظريات المذكورة سابقاً عن حركات القمر تبين أنها تطابق أحوال القمر عند الاتصالات ، أما فيما هذا ذلك فإن القيمة العددية للتعديل تكون أكبر بما تعطيه النظريات . وكذلك إذا كان القمر في الموضع الذي يفترض فيه التعديل خمس درجات (للهالفة العظمى) تبين أنه يزيد على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهر يتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٣) ذلك على الأوج فبين أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدوير

ونتيجة ذلك ، فرض القدماء فلكا مائلا حل البروج يتحد معه في المركز ، ثم فلكا خارج المركز يقع في مستوى الفلك المائل ، ثم فلك تدوير يتحرك مركزه على محيط الخارج المركز ويتبع القواعد الآتية :  
إذا فرضنا أن الشمس ومركز تدوير القمر الأوج يقع كلهما في اتجاه واحد ، فبعد فترة من الزمن يحدث ما يلي :

- (١) يتحرك الأوج قوسا ١ قدرها  $١١^\circ$  في اليوم
- (٢) يتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا ٢ قدرها  $٢٣^\circ$  في اليوم .
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضعف قوس الشمس .

$$= ١٣ + ٢ = ٢٥$$

∴ البعد بين الأوج ومركز التدوير = ١٣ + ( ٢٥ + ٢ )

$$= ٢٥ + ٢ + ١٣$$

والبعد بين الشمس ومركز التدوير = ١٣ + ٢ - ٢٥

$$= ١٣ + ٢ - ٢٥$$

أي أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس ومركز التدوير

أو = ضعف البعد بين الشمس والقمر

أو = ٢ ( الحركة الوسطى للقمر - الحركة الوسطى للشمس )

في شكل (٨٨)  $ا ب$  - المائل ومركزه نقطة  $ا$  ،  $د ح$  الخارج ومركزه نقطة  $ر$  ،  $ف$  نقطة النهاية الشمالية . ولنفرض أن الأوج ومركز التدوير والشمس قد اجتمعوا عند نقطة  $ا$  ، فبعد يوم واحد يحدث ما يلي :

- (١) يتحرك الأوج من  $ا$  إلى  $د$  .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من  $ا$  إلى  $ح$  .
- (٣) يتحرك الشمس من  $ا$  إلى  $ط$  أي أن النهاية الشمالية أصبحت عند نقطة  $ط$

∴ المسافة بين مركز التدوير  $ح$  والنهاية الشمالية  $ط$  =  $ح ا$  =  $١٣^\circ$

، المسافة بين النهاية الشمالية  $ط$  والأوج  $د$  =  $١١^\circ$

، المسافة بين مركز التدوير  $ح$  والأوج  $د$  =  $٢٣^\circ$

لكن الشجر القمري يساوي ٢٩٥ يوم تقريبا .

∴ الحركة الوسطى للقمر - الحركة الوسطى للشمس =  $\frac{٢٩٥}{٢٩٥} = ١٢^\circ$

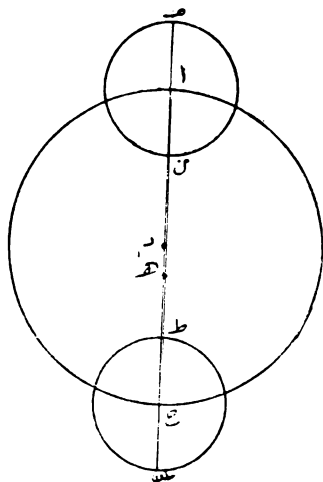
وهذا يساوي نصف المسافة بين مركز التدوير  $ح$  والأوج  $د$  .

(١)  $سا$  ،  $د$  : كانت .

(٢)  $سا$  ،  $د$  : [ ومرة يجتمعان ] بدلا من [ ويجمعان مرة ] .

(٣)  $سا$  ،  $د$  : وكان .

على الحضيض وكلما دنا التدوير من الوسط رؤى (١) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التي تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف في العظم والصغر بحسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الخارج (٣) ليست (٤) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الخارج تعديل آخر إلا المقدار الذي من التدوير وتأثير الخارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (٦) المقاطرة ل: ح (٧) وعلى ا، ح (٨) فلكي (٩) التدوير أحدهما عليه م ن



تشكرا (٨٩)

- 
- (١) سا : راي .  
(٢) سا : الرؤية .  
(٣) [ على الخارج ] : غير موجود في سا .  
(٤) سا : ليس .  
(٥) ف : يلومها .  
(٦) ف : غير موجود .  
(٧) ب : [ ا ] - وفي سا : [ ل : د ] .  
(٨) ف ، سا ، د : [ ع ] بدلا من [ ا ، ع ] .  
(٩) سا : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (١) نقطة على غير مركز الخارج لأن ه قد فرضناها مركز البروج ومرعلها وعلى مركز الخارج خط منقسم (٢) على ه (٣) فأطول الخطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصراها هو ه ح فلا يرى (٤) إذا غاية الفضل أصغر مما يكون (٥) عند ا ولا أعظم مما يكون (٦) عند ح وذلك عند الكسوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات وهذا (٨) عند التربيعات (\*\*).

(١) سا : غير موجود .

(٢) ف : مستقيم .

(٣) [ على ه ] : في هامش ب - وفي ف : غير موجود .

(٤) سا : نرى .

(٥) ب : تكون .

(٦) ب : تكون .

(٧) سا ، د : وعند الاجتماعات .

(٨) سا : وهما .

(\*\*) (٣٠) نظرية : النهاية العظمى لاختلاف المنظر للقمر تكون عند التربيعات والنهاية الصغرى عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠°

∴ البعد بين الأوج ومركز التدوير = صفر أو ٣٦٠°

∴ تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير متطابقا على الأوج

أما عند التربيعات فإن البعد بين الشمس والقمر = ٩٠° أو ٢٧٠°

∴ البعد بين الأوج ومركز التدوير = ١٨٠°

∴ هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير متطابقا على الحضيض .

وفي شكل (٨٩) نفرض م في التدوير ومركزه عند الأوج ا ، ط س التدوير عندما كان مركزه

عند الحضيض ح ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الخارج نقطة د

∴ ه ا نهاية عظمى لبعد مركز البروج عن مركز التدوير

∴ النهاية العظمى لاختلاف المنظر عند ا هي أصغر ما يمكن

وبما أن ه ح نهاية صغرى لبعد مركز البروج عن مركز التدوير .

∴ النهاية العظمى لاختلاف المنظر عند ح هي أكبر ما يمكن وهو المطلوب

## فصل

في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضع الشمس بمعرفة البعد بينهما بالآلة (٢) المذكورة وحين كان قريباً من التربيع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السماء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الخط المماس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له ولأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجدته مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولاً إذ كان الذي وجد أولاً خمسة أجزاء والآن فقد كان يجده سبعة أجزاء وثلاثين أما في الرصد الذي ذكره لنفسه فكان التعديل الناقص بهذا القدر (٦) وأما (٧) في الرصد (٨) الذي ذكره لأبرخس (٩) فكان التعديل الزائد بهذا القدر فصح له من ذلك لإصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الخط الواصل بين المركزين إذ صح له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خارج المركز (١١) فليكن فلك تدوير ط ر على ح الحضيض من خارج مركز أ ب ح الذي حول د وإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثلث معلوم

(١) [ فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس ] . : غير موجود

في سا ، د

(٢) ب : بالآلة .  
(٣) سا : المربع .

(٤) سا : ولانرجس .

(٥) ف : موضع .

(٦) [ أما في الرصد الذي ذكره لنفسه فكان التعديل ناقصاً بهذا القدر ] : في هامش ف .

(٧) ف : أما .

(٨) سا ، د : [ بالرصد ] بدلا من [ في الرصد ] .

(٩) سا : لانرجس .

(١٠) سا : هاذه .

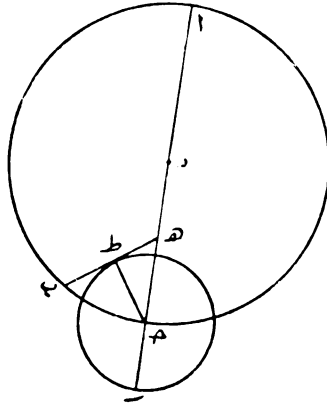
(١١) ف : غير موجود .

(١٢) سا : لغاية .

(١٣) سا ، د : [ ف : ح ه ] .



النسبة إلى ح ط وكان (١) د ح (٢) معلوما (٣) بالنسبة (٤) ف . د هـ



شكل (٩٠)

معلوم النسبة (٥) من د ح وخرج على نسبة ح ط (٦) إلى لط ك ب (٧) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيما (٨) سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (٩) مركز الأرض وبينه (١٠) فإن (١١) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (١٢) نسبة نصف قطر الأرض قد يمكن<sup>٦</sup> علمه (١٣) فيزيد على ذلك القدر (١٤) (\*).

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (١) ف : فكان .                           | (٢) سا : د ح .        |
| (٣) سا ، د : معلوم .                     | (٤) سا ، د : النسبة . |
| (٥) سا : غير موجود .                     |                       |
| (٦) سا : ح ط .                           |                       |
| (٧) سا : ط ك ب .                         |                       |
| (٨) ف : هـا .                            |                       |
| (٩) سا ، د : [ من ] بدلا من [ ما بين ] . |                       |
| (١٠) سا : غير موجود .                    |                       |
| (١١) ف : وإن .                           |                       |
| (١٢) سا : لأن .                          |                       |
| (١٣) سا : علمها .                        |                       |
| (١٤) سا ، د : واقع أعلم .                |                       |

(٥) تمييز البه بين مركز البروج ومركز الخارج : في شكل (٩٠) هـ ح - الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة هـ . ولنفرض فلك تدوير القمر ط و ح ومركزه نقطة ح حيث ح هـ - هـ الحضيض بالنسبة إلى الخارج المركز

## فصل

في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر (١)

ثم إن بطليموس لما واطر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسدیس استدل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج ولا لمركز الخارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلي الحضيض من الخارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعنى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (٦) الحضيض من الخارج انطبق قطره على قطر الخارج المار بهما من الخارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيما (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افترق الخطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بينهما التقاء محفوفاً في داخل الحامل أو أخرج قطر التدوير

والمطلوب تبيين البعد د هـ

نرسم المستقيم هـ ط ب مماساً للتدوير ونصل هـ ط

في هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقفاً على المماس للتدوير أي عند نقطة ط .

∴ التعديل ط هـ ا - نهاية عظمى قيمتها معلومة

وفي المثلث ط هـ ا - : زاوية هـ معلومة ، زاوية ط = ٩٠°

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{هـ}{ط}$

لكن  $\frac{\text{نصف قطر الخارج}}{\text{نصف قطر التدوير}}$  نسبة معلومة أي أن  $\frac{د}{ط}$  معلومة

∴  $\frac{د}{ط}$  معلومة ∴  $\frac{د}{د - ط}$  معلومة

وهذه هي نسبة البعد المطلوب د هـ إلى نصف قطر الخارج

(١) [ فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر ] : غير موجود في سا ، د .

(٢) ف : استدلك .

(٣) سا ، د : بل .

(٤) سا ، د : قريبة .

(٥) ف : أن يكون .

(٦) سا ، د : أو على .

(٧) سا : فصار .

(٨) ف : غير موجود .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتي المركزين بل على نقطة أخرى  
 ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير  
 يحفظ دائماً محاذة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٣)  
 الاختلاف فبأرصاد منها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥)  
 البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان  
 في تسعة أجزاء وثلاثين من الحوت (٦) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس  
 وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (٩) ما بين (١٠) موضع القمر والطلع (١١)  
 قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس وبمركز القمر تمر بقطبي (١٢)  
 فلك (١٣) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافاً في الطول بل إن كان ولا بد في  
 العرض وكان القمر مغرباً (١٥) عن الشمس (١٦) فكان موضع الشمس المرئي في الثور  
 ( ر م ) وموضع القمر المرئي ( ك م ) من الحوت وبالخطيقة ( كاكول ) (١٧)

(١) سا ، د : ويدوم .

(٢) سا ، د : فأما .

(٣) سا : هاذا .

(٤) سا : لأن .

(٥) [ بالآلة المذكورة ] : في هامش ب

(٦) سا ، د : المقرب .

(٧) سا : غير موجود .

(٨) ب : غير موجود .

(٩) ب : يكون .

(١٠) هـ : إما .

(١١) ب : غير واضح .

(١٢) سا : نقطتي .

(١٣) سا ، د : غير موجود .

(١٤) هـ : غير واضح .

(١٥) ب : غير واضح .

(١٦) ب : الشمس فلما حقق - [ البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول

وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلاثين من الحوت ووسط الشمس في أربعة أجزاء وذلك بالاسكندرية

أن تكون ما بين موضع القمر والطلع قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس وبمركز

القمر تمر بقطبي فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافاً في الطول بل إن كان ولا بد في العرض وكان القمر

مغربياً عن الشمس فلما حقق ] : في هامش ب وغير موجود في سا .

(١٧) ف : كاكوله .

من الحوت وكان البعد الحقيقي بين القمر والنجم (سيدهب) والبعد بينهما بالوسط (سيد كج) وكان موضع القمر بالمسير الوسط في الحوت (كب يح) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط (١) من فلك تدويره (قيه ل) (٢) فلما حقق موضع الشمس وحقق وسط العمر واختلافه وتعدياه وجد الوسط يجب أن يكون قد تقدم في توالى البروج مكانه المحقق بالرصد حتى كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير في قريب من الوسط بين الأوج والحضيض من الخارج وكان مسير الاختلاف يجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج التدوير نصف دائرة فوجب أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج الذي كان قبل أوجا وبعد عنه نصف دائرة (٣) قد زال الآن فليس بالأوج المرئي إذا (٤) كان مكان القمر إلى المغرب من الحضيض المرئي وإلى المشرق من الحضيض الوسط الذي الحساب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تحلف (٥) في توالى البروج عن الحضيض المرئي (٦) مجموع ما يؤثر (٧) بعد القمر عن الحضيض الوسط وما يؤثره (٨) بعد القمر عن الحضيض (٩) المرئي ولو كانت محاذاته (١٠) لنقطة (١١) هي مركز البروج لما عرض هذا ثم (١٢) بين (١٣) موضع تلك النقطة

(١) ف : للأوسط .

(٢) ف : قده ل - [ فكان موضع الشمس المرئي في الثور (ر مه) وموضع القمر المرئي (كام) من الحوت وبالْحَقِيقَة (كا كو ل) من الحوت وكان البعد الحقيقي بين القمر والشمس (سيه) والبعد بينهما بالوسط (سيد كج) وكان موضع القمر بالمسير الوسط في الحوت (كب يح) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط من فلك تدويره (قيه ل) : غير موجود في سا ، د

(٣) [ والأوج الذي كان قبل أوجا وبعد عنه نصف دائرة ] : غير موجود في سا ، د

(٤) ف ، سا ، د : إذ .

(٥) سا : تختلف .

(٦) سا : [ الذي ] بدلا من [ المرئي ] .

(٧) سا : ما يؤثره .

(٨) سا : ما يؤثره .

(٩) [ الوسط وما يؤثره بعد القمر عن الحضيض ] : في هامش ف .

(١٠) ف : بين السطرين .

(١١) ب ، ف : [ لنقطة محاذاته ] بدلا من [ محاذاته لنقطة ] .

(١٢) ب : غير واضح .

(١٣) سا ، هـ : يبين .

بشكل فقال (١) فليكن فلك أ ب ج (٢) الخارج حول د وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ د (٣) و : أ أوج و : ح حضيبض وفلك ر ح ط للتدوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلاً إلى أ قوس قطع مركز فلك (٥) التدوير والقمر يتحرك من ر إلى ح ثم إلى (٦) ط (٧) ولنصل د ب وأيضاً ه ب (٨) يقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيبض المرتقى لكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١٠) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توالي البروج وقد كان البعد ثلاثمائة وخمسة عشر وشيء فضعه أكثر من دائرة فيسقط من وضعفه دورة يبقى الباقي معلوماً لكنه بالوسط (١٢) معلوم لا بالقياس إلى اللاترحة الحاملة بل المائلة الموافقة فزاوية أ ه ب معلومة إذ هي على مركز المائل ولأن (١٣) زاوية أ ه ب توتر (١٤) أقل من الربع فهي (١٥) حادة فإذا خرج من د عمود (١٦) على ه ب وقع داخل المثلث ر ب ك فمثلث د ه ك (١٧) معلوم النسب بسبب زاوية (١٨) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : د ك معلوم من

(١) سا : غير موجود .

(٢) سا : ا ه - ا .

(٣) ف : ا د ح - [ وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ ا د - ] غير موجود

في سا .

(٤) ف : د - [ حول ب ] : غير موجود في سا .

(٥) سا : غير موجود .

(٦) سا : غير موجود .

(٧) سا : ط ه .

(٨) [ وأيضاً ه ب ] : مكرر في سا

(٩) سا : هو .

(١٠) سا ، د : فضعه .

(١١) [ وضعفه معلوم ] : غير موجود في ف .

(١٢) سا : لوسط .

(١٣) سا : فلان .

(١٤) سا : تؤثر .

(١٥) ف : وهي .

(١٦) سا : عمود د ا .

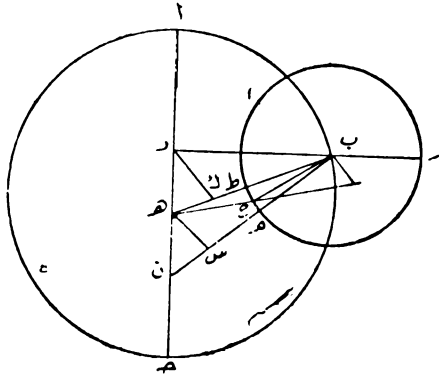
(١٧) سا ، د : ه د ا .

(١٨) ف : في الماش .

د ه (١) بل من د ب فيصير ك ب أحد ضلعي القائمة معلوماً ف : ه ب معلوم  
 وليكن القمر على ج (٢) ونصل ه ح وعلى ه ح من ب عمود ب ل فلأن القائمة  
 معلومة وزاوية ب ه ل التي لغاية (٣) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (٦)  
 من المكان الحقيقي بالرصد والمكان الوسط بالحساب ومبلغ التفاوت بينهما معلوم  
 فمثلت ب ه ل معلوم والنسب ولنصل ب ح (٧) فلأن ب ح ، ب ل من مثلث  
 ب ح ل (٨) معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية ط ب ح  
 معلومة فقوس ط ح وهو بعد ما بين القمر والحضيض المرئي معلوم لكن بعد القمر  
 في الاختلافات عن الحضيض الوسط معلوم فليكن الحضيض الوسط وهو يتقدم  
 ح (٩) في (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م ولنصل ب م ونخرجه على الاستقامة  
 فيبقى لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أ ح وليكن على ن (١١) ونخرج من ه عمود  
 ه س فيقع داخل المثلث لأن زاوية أ ه ب كانت حادة ف : ه ن س (١٢) الداخلة  
 حادة ولأن قوس ط ح معلومة وقوس ح م معلومة (١٣) وهي ما بين الحضيض (١٤)  
 الوسط (١٥) وموضع الكوكب قد علمت بمسير الاختلاف (١٥) الوسط فقوس  
 ط م معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلوم ف : ه س

- 
- (١) سا : د .  
 (٢) ف : ح .  
 (٣) ل ، د و غير موجود .  
 (٤) سا ، د : التعديل .  
 (٥) سا : ما .  
 (٦) سا : حرف .  
 (٧) سا ، د ، ب ح : ب ل .  
 (٨) ف : ب ح ن .  
 (٩) سا ، د : [ أبعد من - ] بدلا من [ يتقدم ح ]  
 (١٠) سا : فنن  
 (١١) ف : غير واضح - وفي ب ، د : ر  
 (١٢) ف : [ ف : ه ن ش ] - وفي سا : ( ف : ه ن س )  
 (١٣) ب ، ف : غير موجود  
 (١٤) سا ، د ، هاش ب : الأوج  
 (١٥) سا : والوسط  
 (١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث (١)  $هـ ب س$  معلوم النسب ولأن زاوية  $أ هـ ب$  معلومة (٢) تبقى (٣) زاوية (٤)  $هـ ن ب$  معلومة و : س قائمة فمثلث  $س هـ ن$  (٦) معلوم



شكل (٩١)

النسب ونسبة  $هـ ن$  (٧) إلى  $هـ س$  ثم إلى  $هـ ب$  ثم إلى  $هـ د$  معلومة (\*) وخرج

(١)  $س ا : س ب$  (٢) زاوية  $ب$  :

(١)  $ف : د$  :  $هـ س$  معلوم فمثلث  $هـ ب س$  معلوم النسب ولأن زاوية  $ا هـ ب$  معلومة [ :

في موجود في  $س ا$

(٣)  $س ا : ب ب$

(٤)  $س ا : غير موجود$

(٥)  $س ا : س هـ ر$

(٦)  $س ا ، د : س هـ ر$

(٧)  $ف : هـ ب -$  وفي  $س ا ، د : هـ ر$

(٥) الاختلاف الثالث للقمر : لما رصد بطليموس القمر وجد اختلافا ثالثا لموضعه يظهر بوضوح عند التثليث والتسدیس . واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمر حيثئذ بمركز البروج ولا بمركز الخارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الخارج وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزي البروج والخارج

ففي شكل (٩١)  $ا ب هـ$  هو الخارج ومركزه نقطة  $د$  ، ومركز البروج نقطة  $هـ$  ، والخط المار بالمركزين  $ا د هـ$  - يحدد أوج الخارج  $ا$  وحضيضه  $هـ$  . وليكن  $ر ح ط$  التدوير ومركزه نقطة  $ب$  ، ولنفرض أن القمر عند نقطة  $ج$  . نصل  $هـ ب$  ليقطع التدوير في نقطة  $ط$  فتكون  $ط$  هي الحضيض المرئي ، أما الحضيض الوسط فيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة  $م$  .

نصل  $ب م$  ونمده ليقطع  $ا ح$  في  $ن$  ، فتكون المسافة  $هـ ن$  هي المطلوبة

نصل  $د ب$  ،  $هـ ج$  ونزل الأعمدة  $د ل$  على  $ا ب$  ،  $ب ل$  على  $د ح$  ،  $هـ س$  على  $ب م$

بالحساب أنه إذا كان د ه (ى يظ) (١) كان ه ن (٢) (ى يج) فيقع التقاطع

من الحركتين الواسطين للقمر والشمس يمكن معرفة بعد القمر عن الشمس ، وضمن هذه العينة  
 يعطى البعدين الأوج ا ومركز التدوير ب على توالي البروج ، أى زاوية ا ب ح  
 وكان البعد فى رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٣١٥°  
 ∴ البعد ا ب ح < ٦٣٠ - ٣٦٠ أى < ٢٧٠°

∴ زاوية ا ب ح حادة ومعلومة  
 فى المثلث د ه ل : زاوية ه معلومة ، زاوية ل = ٩٠°

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{د ل}{د ه}$  أو  $\frac{د ل}{د ب}$

∴  $\frac{ب ل}{د ب}$  معلومة ∴  $\frac{ه ب}{د ب}$  معلومة

وفى المثلث ب ه ل : زاوية ه = تعديل القمر ح = معلومة ، زاوية ل قائمة

∴ النسبة  $\frac{ب ل}{ه ب}$  معلومة لكن  $\frac{ب ل}{ه ب} = \frac{ل ب}{د ب} \cdot \frac{د ب}{ه ب}$

وقد عرفنا سابقاً  $\frac{ه ب}{د ب}$  ∴  $\frac{ل ب}{د ب}$  تصبح معلومة

وفى المثلث ب ه ل :  $\frac{ب ه}{د ب}$  ،  $\frac{ل ب}{د ب}$  معلومتان

∴ نعلم زاوية ح ب ل ومن ذلك زاوية ط ب ح  
 لكن زاوية ح ب م معلومة لأنها بعد القمر ح عن الحضيض الوسط م  
 ∴ زاوية ط ب م تصير معلومة

∴ فى المثلث القائم ه ب م نعرف نسبتي  $\frac{ه ب}{ب م}$  أو  $\frac{ه ب}{د ب}$

∴ فى المثلث القائم ه ب م ن : ه ن = ا ه ب - د ب م = معلومة

و النسبة  $\frac{ه ن}{د ب}$  معلومة

∴ نعلم النسبة  $\frac{ه ن}{د ب}$  وهو المطلوب

ومن الحسابات خرج ه ن = د ه بتقريباً

(١) سا : يح ط

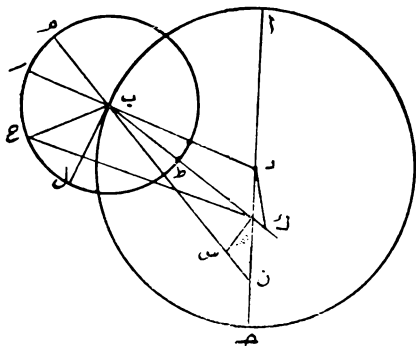
(٢) سا : در



في داخل الخارج المركز أعنى تقاطع خطى  $\alpha$  ،  $\beta$  ن (١) فقد بان تحقيق هذه  
 المأذاة من جهة الحضيض في هذا الرصد قال ونحن نتبين (٢) مثل ذلك من جهة  
 الأوج فاعتمد رسدا لأبرخس (٣) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة  
 أن وسط النمر متخلف (٥) عن موضعه المحقق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأسد  
 على (كرك) (٦) وكان بالرؤية من الأسد على (كط) (٧) وكان مقاربا لوسط  
 السماء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرقى (٩) دون  
 الذى يجب في الحساب على الأصول التى سلفت وتحققت فبين الأشياء التى بينها  
 بالشكل الأول على ذلك المنهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع  
 عمود ب ل دون ح (١٢) وعمود د ك (١٣) إلى الجانب الآخر وعرف زاوية د ه ك  
 فعرف د ك ، ك ه ، ك ب (١٤) فعرف (١٥) د ب وقد عرفت زاوية ب ه ح (١٦)  
 الباقية وزاوية ل القائمة فعرف (١٧) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٨) د ب ل  
 وضلع ب ل ، ب ح معلومان وزاوية ل قائمة فعرف (١٩) زاوية ب ح ل (٢٠)

- 
- (١) ف : ا - ب - ر - و في سا : ه ا - ب ر  
 (٢) سا : نين  
 (٢) سا : لافرجس  
 (٤) ف : فوجد  
 (٥) سا : متحلفا  
 (٦) سا : كط  
 (٧) سا : ل ط  
 (٨) سا : تمديله  
 (٩) بين السطرين في ب : تمديله  
 (١٠) سا : لا يخالفه  
 (١١) سا : ج  
 (١٢) سا : ج  
 (١٣) سا : د ل  
 (١٤) [وعرف زاوية د ه ك فعرف د ل ، ل ه ، ل ب] : غير موجود في سا  
 (١٥) سا : فيعرف  
 (١٦) ف : ه ب ح  
 (١٧) سا : فيعرف  
 (١٨) ف : مثله  
 (١٩) سا : فيعرف  
 (٢٠) سا : ع ب ل

وجميع ه ب ح فتبقى (١) ح ب ر من القائمتين معلوما (٢) فعريف قوس ح ر وكان عرف قوس ح م وهو (٣) البعد عن البعد (٤) الأوسط (٥) الأول بالحساب فعرف (٦) قوس ز م وزاوية ر ب م بل ه ب ن (٧) ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت (٨) وقد خرج



شكل (٩٢)

أنه إذا كان د ه : ( ي ب ط ) يكون ه ن : ( ي ك ) (٩) وبالجدلة قريبا من د ه إذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسبة فعلم أن هذه المخاذاة محفظة لا تتغير (١١) (\*).

(١) سا : يبقى

(٢) سا : معاومة

(٣) ب ، سا : ومى

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : الوسط

(٦) سا : فيعرف

(٧) سا : بل ه

(٨) سا ، د : قد عرفت

(٩) ف : [ ه ن : ي ك ] - وفى سا : در ه رى ل

(١٠) سا : هاذه

(١١) سا : لا يتغير

(٥) مناقشة الاختلاف الثالث في وضع آخر للقمر : أخذ بطليموس رسدا لإبرخس بجزيرة رودس حيث كان الموضع المرئي للقمر عند ٢٩° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٠' ٢٧° من برج الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئي أقل من الحساب  
في شكل (٩٢) ا ب ه - الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، وفلك التدوير

## فصل

كيف يعلم مسير القمر الخفى من حركاته المستوية  
بطريق الخطوط (١)

ثم بين أنه كيف يستخرج تعديل القمر من مسيراته الوسطى الجزئية بطريق الهندسة حتى يعرف (٢) موضعه المحقق فقال (٣) إنه (٤) يمكن أن يعرف هذا من الشكل الذى وضعناه بأن يحاول فيه ضرباً (٥) من عكس البيان بأن تضع زاوية أ ه ب معلومة وزاوية م ب ح معلومة ونخرج مكان عمود ه س عمود ن س (٦) على ه ب ومكان ب ل عمود ح ل على ه ب (٧) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة ومن (٨) زاوية (٩) ك ه أ الباقية (١٠) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (١١) ومعرفة ك د ومعرفة القائمة فيصير ه ب معلوماً ومثلث س ه ن (١٢) مساوياً ومشابه (١٣)

ر ح ط و مركزه نقطة ب . وليكن القمر عند نقطة ح ، والأوج الوسط عند م ، ونصل م ب ايقابل ا - ن في ن .  
والمطلوب تبيين قيمة ه ن .

ننزل الأعمدة د ك على ه ب ، ه س على م ن ، ب ل على ح ع  
ففى المثلث د ه ل : زاوية ل ه = ٩٠ ، زاوية د ه ل = ١٨٠ - ا ه ب = معلومة  
وباتباع نفس الخطوات السابقة نستنتج أن :  
ه ن = د ه تقريباً

(١) [فصل كيف يعلم مسير القمر الخفى من حركاته المستوية بطريق الخطوط] : غير موجود  
في س ، د

- (٢) ف : يعلم
- (٣) س ، د : قال
- (٤) س ، د : غير موجود
- (٥) س ، د : ضرب
- (٦) س ، د : ر س
- (٧) س ، د : ه ب و
- (٨) ف : غير موجود
- (٩) س : غير موجود
- (١٠) س : القائمة
- (١١) س : ك ب
- (١٢) س ، د : س ه و
- (١٣) س : مشابه



كان من مثلث ب ل ح معلوما ف : ه ح (١) و زاوية ل ه ح (٢) لنفضل التعديل معلومة (\*).

(١) سا : [ ف : د ح ]

(٢) سا : ر ه ح

(٥) تعيين الموضع المرئي ( أو المحقق) للقمر من مسيراته الوسطى المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الخارج وبعد القمر عن الأوج الوسط أو عن الحضيض الوسط -- ولكي نعين الموضع المرئي يكفي أن نعرف التعديل في شكل (٩٣)  $\angle \text{ب ل ح}$  - الخارج ومركزه نقطة د ، م ر ح التدوير ومركزه نقطة ب ، ومركز البروج نقطة ه .

نأخذ ه ب = د ه ، ونصل ب د ، ونمده إلى م على محيط التدوير . ثم نصل ه ب ونمده إلى ر على محيط التدوير ، ونفرض أن القمر عند نقطة ح . فنزل الأعمدة د ك ، ب ق س ، ح ل على ه ب والمطلوب تعيين زاوية ح ه ب التي هي التعديل

في مثلث ك د ه : زاوية ك د ه =  $90^\circ$  ، زاوية د ه ك =  $180^\circ - \angle \text{ب ل ح}$  = معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{\text{د ل}}{\text{ب د}}$  التي تساوي  $\frac{\text{د ل}}{\text{ب د}}$  .

لكن  $\frac{\text{ب د}}{\text{د ه}}$  معلومة

∴ يمكن معرفة  $\frac{\text{د ل}}{\text{ب د}}$  وكذلك نعرف  $\frac{\text{ل ه}}{\text{د ه}}$  أو  $\frac{\text{ل ه}}{\text{ب د}}$

في المثلث ل ه د : زاوية ل ه د =  $90^\circ$  ، والنسبة  $\frac{\text{د ل}}{\text{ب د}}$  معلومة

∴ نعرف النسبة  $\frac{\text{ل ه}}{\text{ب د}}$

ومن ذلك نعرف  $\frac{\text{ل ه} + \text{ب ل}}{\text{ب د}}$  أي النسبة  $\frac{\text{ب ه}}{\text{ب د}}$

لكن المثلثان د ل ه ، ن ه س متشابهان ، د ه = د ن ، ك ه = ه س

أي أن  $\frac{\text{ل ه}}{\text{ب د}} = \frac{\text{ه س}}{\text{ب د}}$

∴ النسبة  $\frac{\text{ب س}}{\text{ب د}} = \frac{\text{ب ه} - \text{ه س}}{\text{ب د}}$  معلومة

وكذلك النسبة  $\frac{\text{ن س}}{\text{ب د}} = \frac{\text{ل ه}}{\text{ب د}}$  معلومة

## فصل

في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر (١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعميل بطريق الخطوط وضع جداول لحملة اختلاف القمر فرتب (٢) صفيين أحدهما من واحد إلى مائة وثمانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القمر مثلا مركز تدويره على أوج الخارج ثم القمر يسير في اختلافه فوضع لكل قدر من مسيره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي يخصه (٤) في (٥) في المقابلات (٦) وانكسوفات ورتب في الصف الخامس زيادات (٧) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

∴ في المثلث  $\text{ب س ن}$  : زاوية  $\text{س} = ٩٠$  ، والنسبتان  $\frac{\text{ب}}{\text{د}}$  ،  $\frac{\text{ن}}{\text{د}}$  معلومتان

∴ نعرف الزاوية  $\text{د ب ن} = \text{م ب ر}$

لكن زاوية  $\text{م ب ر}$  معلومة ∴ زاوية  $\text{ر ب ح}$  معلومة

في المثلث  $\text{ب ل ح}$  : زاوية  $\text{ل} = ٩٠$  ، زاوية  $\text{ر ب ح}$  معروفة

∴ يمكن معرفة النسب  $\frac{\text{ل}}{\text{ح}}$  ،  $\frac{\text{ب}}{\text{ح}}$  أو  $\frac{\text{ل}}{\text{د}}$  ،  $\frac{\text{ب}}{\text{د}}$

∴ نعرف النسبة  $\frac{\text{ه ب}}{\text{د}} = \frac{\text{ب ل}}{\text{د}} + \frac{\text{ل ه}}{\text{د}}$

∴ في المثلث  $\text{ح ل ه}$  : زاوية  $\text{ل} = ٩٠$  ، والنسبتان  $\frac{\text{ل}}{\text{د}}$  ،  $\frac{\text{ه ل}}{\text{د}}$  معلومتان

∴ يمكن معرفة زاوية  $\text{ب ه ح}$  وهي التعديل المطلوب

(١) [ فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر ] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا قويب

(٣) ب ، ف : والأخرى

(٤) سا تخصه

(٥) سا ، د غير موجود

(٦) سا ، د المقابلات والمقارنات

(٧) سا : زهاده

على الحضيض فوضع مركز التدوير على الحضيض (١) وسير القمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسيره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على تعديله المكتوب في الصف الرابع وهذا التعديل هو ما يلحق عند التريعات ولما كان مركز التدوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أولا لبيان ذلك شكلا على قياس ما ساف فقال (٢) لتكن (٣) أجزاء البعد (٤) معلومة وهي (٥) ستون مثلا (٦) فتكون زاوية  $أ ه ب$  ضعف (٧) البعد (٨) ولنخرج خط  $ه م$  من (٩) مما ساف على  $م$  فمثلت  $ه د$  ل القائم الزاوية تعلم نسبتته ولأن  $د ب$  معلوم يصير عن قريب كما قد (١٠) عرفت  $ه ب$  معلوما و:  $ب م$  العمود على المماس معلوم فزاوية  $ب ه م$  معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند (١١) بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وخمسين دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزعين وتسعا (١٢) وثلاثين (١٣) دقيقة (١٤) فإذا كان جزاء وثلاثا (١٥) جزء (١٦) ستين (١٧) يكون هذا م (١٨) دقيقة (لح)

(١) [ فوضع مركز التدوير على الحضيض ] : غير موجود في سا

(٢) سا : غير موجود

(٣) سا : فليكن

(٤) سا ، د : التعديل

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : وسين

(٧) سا : ضعفا

(٨) ( معاومة وهي ستون مثلا فتكون زاوية  $أ ه ب$  ضعف البعد ) : في هامش ب

ولكنها غير واضحة فيما عدا كلمتي (معلومة) و (زاوية)

(٩) سا :  $ه م$  ر

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) سا : عن

(١٢) ب : وتدة - وفي سا : غير موجود

(١٣) سا : وثلاثين

(١٤) سا : غير موجود

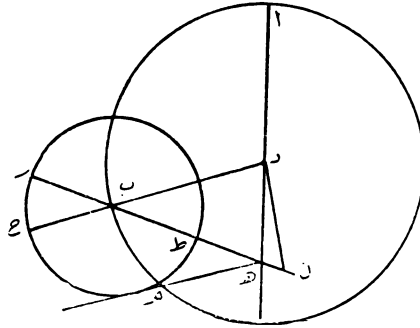
(١٥) سا : وثلاثي

(١٦) سا : غير موجود

(١٧) سا : شيعين

(١٨) سا : اثني وثلاثي

ثانية (١) فأثبت (٢) هذا بإزاء مائة وعشرين (\*) وكذلك سنأثر ما يجرى مجراه



شكل (٩٤)

(١) [ لبح ثانية ] : غير موجود في سا

(٢) ف : فثبت - وفي سا ، د : فثبت

(٣) طريقة عمل جداول لاختلافات القمر :

عمل بطليموس جداول للقمر تبين ما يلي :

- ١ - موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الخارج
- ٢ - تعديل أوج التدوير في كل موقع أى الفرق بين الأوج المرئى والأوج الوسط
- ٣ - تعديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير عند أوج الخارج وحسب التعديل اللازم لموضع القمر في كل نقطة من فلك التدوير
- ٤ - زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الخارج فحسب التعديل اللازم لكل نقطة من فلك التدوير ثم سجل في الجداول الفرق بينه وبين تعديل الاختلاف الأول
- ٥ - زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الخارج وحضيضه : وقد أوضح ابن سينا طريقه حساب هذه الخطوه الخمسة .

في شكل (٩٤)  $\angle ا ب ح$  الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة هـ . وليكن التدوير  $د ح ط$  على مركز ب ، ولنفرض أن البعد بين الأوج  $ا$  ومركز التدوير  $ب$  تساوى  $١٢٠^\circ$  . ولتعيين النهاية العظمى للتعديل نرسم  $د م$  مماسا للتدوير ، فتكون النهاية العظمى هي زاوية  $\angle د م ب$  . ننزل العمود  $د ل$  على  $ب هـ$  في المثلث  $د هـ ل$  : زاوية  $\angle ل = ٩٠^\circ$  ، زاوية  $\angle د هـ ل = ١٨٠ - ٦٠ = ١٢٠^\circ$  ،

$\frac{د هـ}{د ل}$  معلومة

∴ النسبتان  $\frac{هـ ل}{د ل}$  ؛  $\frac{د ل}{د م}$  معلومتان

وفي المثلث  $د ل ب$  : زاوية  $\angle ل = ٩٠^\circ$  ، النسبة  $\frac{د ل}{د م}$  معلومة



فرتب (١) الصف السادس وأثبت في كل بيت (٢) ما يلزاه العدد المكتوب في السطرين الأولين ، على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثلث (٣) في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك الدرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل (٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستين جزء من جزءين وثلاثين (٦) الذي يكون (٧) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ (٨) تعذر اعتبار التسييرين معا أحدهما تسيير (٩) المركز للتلوير والآخر للقمر فاقترح بأن سير مركز التلوير وأثبت القمر على الماسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محدود من النهاية الشمالية فكم يكون قوس عرضه أعنى القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) اللواتر للمارة بقطبي (١٢)

∴ نعرف النسبة  $\frac{ب}{د}$

∴ نعرف النسبة  $\frac{ب - هـ ل}{د}$  أي  $\frac{هـ ب}{د}$

وفي المثلث ب هـ م : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان  $\frac{م}{د}$  ،  $\frac{هـ ب}{د}$  معلومتان

∴ يمكن معرفة زاوية ب هـ م المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بين ب هـ م وبين النهاية العظمى عند الأوج = ١٠ ° ٥٣ ' ٠١  
لكن الفرق بين النهايتين العظميين عند الأوج = والحضيض = ٢ ° ٣٩ ' ٠٢

∴ النسبة بين الفترتين = ٠.٧١٠٠١٩٨ = صفر ٤٢ ٣٨ ( بحساب الجمل )

(١) ب : غير واضح

(٢) ب : غير واضح

(٣) سا : الميوون

(٤) في هامش ب : السادس

(٥) ف : في الهامش

(٦) ف : وثلاثين

(٧) ب : غير موجود

(٨) ف : إذا

(٩) سا : تسيير

(١٠) سا : فيه

(١١) ف : أكثر

(١٢) ف : بتقطي

فلك البروج القائمة على فلك البروج بزوايا قائمة ومعرفة مقادير هذه (١) اتسمى  
 يستخرج بمثل (٢) ما استخراج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم  
 وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (٤) إذا (٥) علم العروض  
 الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات  
 الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف  
 البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البلد الذى إليه القياس وبحسب التاريخ الذى (٦)  
 منه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دوره حتى تبقى (٧) دون دورة واحدة  
 فيدخل البعد المضعف في الجدولين الأولين وتأخذ (٨) تعديله من الصف الثالث ومن  
 دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف  
 الذى حفظناه وإن كان في الثانى نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم  
 يكن على الأوج أو الحضيض ثم ندخل ذلك في (١٠) جدول العدد وتأخذ ما يلزم من  
 الصف الرابع والخامس وأما الذى في الصف الرابع فنحفظه وأما الذى في الصف الخامس  
 فنضربه في الدقائق التى استخراجنا (١١) من الصف السادس ونقسمه على ستين فما  
 خرج فهو الفضل الذى ينبغي أن يزداد على الرابع فإن كان مسير القمر المعدل في فلك  
 التدوير أقل من مائة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر  
 زدناه فما بلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة (١٢)

(١) سا : هاذه

(٢) سا : بميل

(٣) سا : يستخرج

(٤) ف ، سا : يعلم بسهولة

(٥) سا ، د : لما

(٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٢٢ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجد تكمله ابتداء

من سطر ١٠ صفحة ١٠٧

(٧) سا : يبقى

(٨) سا ، د : فإذ

(٩) ف : فيكون

(١٠) ف ، سا : غير موجود

(١١) سا : استخراجناه

(١٢) سا : غير موجود

في (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النهاية الشمالية فنأخذ ما يلزاه من جدول العرض وأنت تعرف كبرن العرض جنوبيًا وشمالياً بمقدار (٥) البعد من النهاية (٦) الشمالية .

## فصل

في أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركز  
ليس له قدر في أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (٨) الحملة كان قائلاً له إنك قد استعملت في رسمك الكسوفات على أن مركز التلووير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (٩) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فيها (١٢) تعديل وأيضاً فإن مركز التلووير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١٣) بالحقيقة زائلاً فيها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فيبين أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل

(١) سا : غير موجود

(٢) سا : بالطول

(٣) [ وما بلغ ] : غير موجود في سا

(٤) سا : وفي

(٥) سا : لمقدار

(٦) سا ، د : الجهة

(٧) [فصل في أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات

الاجتماعات والاستقبالات ] : غير موجود في سا ، د

(٨) سا : هاذه

(٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

(١٠) ف : تثبت

(١١) [ التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات

التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات ] : غير موجود في سا

(١٢) سا ، د : فيها

(١٣) سا : الاتصال

(١٤) سا : د : المحاذاة

تفاوتا يعتد به لاذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل هو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (١) مركز التدوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدهما غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدرا محسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (٢) عندما يكون عند (٣) الأوج من التدوير أو الحضيض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي (٤) يوجبه التفاوت هو عند الخط المماس ومنالك لا تكون للمحاذاة فضل تعديل يعتد به فليكن فلك خارج وتدوير على ما شكل مرارا وليكن التدوير زائدا (٥) بقوس أب ولأنه (٦) إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقاطرة أو بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الخلاف بين الواسطين لمجموع (٧) التعديلين لأحدهما زائدا (٨) والآخر ناقصا (٩) وليكن للشمس (١٠) غاية تعديلها (١١) زائدا وهو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (١٤) دقيقة وللقمر غاية تعديله الذي من الخط المماس ناقصا وهو (١٥) فهذا هو غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين (١٥) وسط (١٦) أحدهما ومقاطرة (١٧) وسط الآخر فضعف

(١) ف ، سا : تفاوت

(٢) ف : وهو

(٣) سا : غير . وجرى

(٤) ف : ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكمله ابتداء من

سطر ٢٢ صفحة ١٠٨

(٥) سا : زائلا

(٦) ف : فلأنه

(٧) ف : بمجموع

(٨) سا : ناقصا

(٩) سا : زائدا

(١٠) سا : الشمس

(١١) سا : تعديله

(١٢) سا ، د : جزئين

(١٣) ب ، سا ، د : وثلاثة

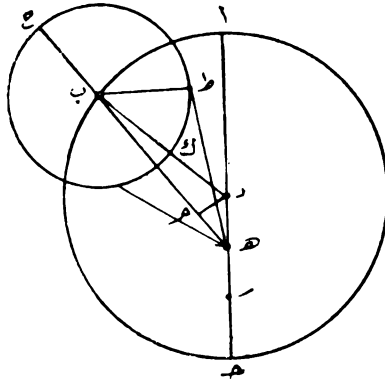
(١٤) سا ، د : وعشرين

(١٥) [ وسطيهما أو غاية البعد بين ] : في هامش ب

(١٦) سا : بعد وسط

(١٧) سا : ومقاطرة

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر (١) معلوم  
 ففي جميع الأحوال بصير ضعف البعد بينهما معلوما وتصير زاوية أ ه ب التي (٢)



شكل (٩٥)

لضعف البعد معلومة ولنخرج ه ط مماسا و : د م عمودا على ب ه داخلا ونصل ب ط العمود فيعلم مثلثا (٣) د ه م ، د ه ب (٤) على ما عرفت ونعلم خط ب ه ، ب ط معلوم فنعلم (٥) مثلث ب ه ط القائم الزاوية المعلوم نسبة ضلعي (٦) ه ب ، ب ط فتصير زاوية ب ه ط معاوية وخرجت بالحساب (٥) (٧) فزادت على التي تكون عند الأوج بدقةين(\*) وما يلحقه من الخطأ أقل من درجة (٨) واحدة لأنه

(١) [ فضعف غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر ] :

غير موجود في ب ، سا ، د

(٢) سا : الذي (٣) سا : مثلثات

(٤) سا : د ه م ، د ه ر

(٥) سا ، د : [ لعلنا بنسب ] بدلا من [ معلوم فنعلم ]

(٦) ف : غير موجود

(٧) سا : ه ه

(٨) سا : دورة درجة

(٥) الخسوف والكسوف : جرت حسابات الكسوف والخسوف على فرض حدوثهما عندما يكون

مركز تدوير القمر عند أوج الخارج ، السبب في ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الخارج لن يؤثر كثيرا في الوضع النسبي بين القمر والشمس .

فالخسوف والكسوف يحدثان عند اقتران القمر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية . فإذا اعتبرنا المواضع الوسطى بدل المواضع المرئية فإن التعاديل تدخل في الحساب . واقصى اختلاف بين المواضع الوسطى والمرئية عندما يكون تمديد أحدهما زائدا وتمديد الآخر ناقصاً وكلاهما نهاية عظمى .

جزء من ستة عشر جزءاً من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت في نفس الأرصاء

لكن النهاية العظمى لتعديل الشمس عند القمءاء =  $22' 2''$   
 ( ملحوظة : النهاية العظمى الحديثة لتعديل المركز =  $45' 1''$  ولتعديل الاستواء =  $30' 2''$   
 والنهاية العظمى لتعديل القمر =  $1' 5''$  )

لكن الفرق المرئي بين القمر والشمس عند الكسوف أو الخسوف = صفر أو  $180^\circ$   
 . الفرق الوسط لن يزيد على  $24' 7''$  أو  $24' 187''$  وهو البعد بين الشمس والقمر  
 لكن بعد مركز التدوير عن أوج الخارج = ضعف البعد بين الشمس والقمر  
 =  $48' 14''$  في الحالتين

وفي شكل (٩٥)  $\Gamma$  - الخارج ومركزه نقطة  $\Delta$  ،  $\Gamma$  - التدوير ومركزه نقطة  $\Delta$  ، ونقطة  $\Delta$  هي مركز البروج .

∴ زاوية  $\Gamma \Delta \Delta = 48' 14''$

والنهاية العظمى لتعديل القمر هي عندما يكون عند  $\Delta$  حيث  $\Delta$  المماس للتدوير  
 والمطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختلف كثيراً عن النهاية العظمى لو كان التدوير عند أوج  
 الخارج  $\Gamma$  .

لذلك نزل العمود  $\Delta \Delta$  من نقطة  $\Delta$  على  $\Delta \Delta$

في مثلث  $\Delta \Delta \Delta$  : زاوية  $\Delta = 90^\circ$  ، زاوية  $\Delta = 48' 14''$  ، والنسبة  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta \Delta}$  معلومة

∴ يمكن معرفة النسبتين  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta \Delta}$  ،  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta \Delta}$

وفي المثلث  $\Delta \Delta \Delta$  : زاوية  $\Delta = 90^\circ$  ، النسبة  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta \Delta}$  معلومة

∴ نعرف النسبة  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta \Delta}$

ومن ذلك نعرف النسبة  $\frac{\Delta \Delta + \Delta \Delta}{\Delta \Delta} = \frac{\Delta \Delta}{\Delta \Delta}$

وفي مثلث  $\Delta \Delta \Delta$  : زاوية  $\Delta = 90^\circ$  ، النسبتان  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta \Delta}$  ،  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta \Delta}$  معلومتان أي أن

النسبة  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta \Delta}$  معلومة

∴ نستطيع معرفة زاوية  $\Delta \Delta \Delta$  النهاية العظمى لتعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية  $3' 5''$

∴ الفرق بينها وبين النهاية العظمى لتعديل حد الأوج =  $2'$  وذلك قدر ضئيل



ويكون نسبة رب المعلوم إلى رس وإلى س ب مثل نسبة بل المعلوم إلى ل ن وإلى (١) ن ب (٢) فتعرف (٣) ل ن (٤) ، ن ب (٥) و (٦) ل ه ن (٧) فتعرف (٨) زاوية ب ه ل وخرجت بالحساب أربع دقات (\*) ولا يقع به من الخطأ ما يبلغ ثمن (٩) ساعة وغير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد .

## فصل

في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصل وتعرف (١١) كيف يمكننا (١٢) أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرئى وبالعكس واعلم أن

- (١) سا : غير موجود  
 (٢) ف ، سا : ه ب  
 (٣) سا : فيعرف  
 (٤) ف : غير موجود  
 (٥) ف : ه ب - وفى سا : غير موجود  
 (٦) ف : ينتهى سياق الكلام فى سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته من سطر ٤٢ صفحة ١٠٧

(٧) ف : ل ه ر  
 (٨) سا : فيعرف  
 (٩) تابع الكسوف والخسوف : فى شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هى المهبض الوسط حيث يوجد القمر ، فى هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صغيرة  
 ∴ زاوية ا ه ب = ضعف اختلاف الشمس تقريبا

نصل ه ل ونزن من نقطة د العمود ه ب على دم ، ومن نقطة ر العمود رس على ه ب ، ومن نقطة ل العمود ل ن .

فيمثل ما سبق تعرف ه ب ، ه ر

المثلثان رس ب ، ل ن ب متشابهان

$$\therefore \frac{ل ب}{ل ن} = \frac{ر ب}{ر س} ، \frac{ل ب}{ل ن} = \frac{ر ب}{ر س}$$

∴ يمكن معرفة كل من ل ن ، ن ب

ومن ن ب نعرف ه ن - ه ب - ن ب

∴ المثلث ل ه ن يصبح معروفاً ومنه نعرف زاوية ب ه ل

وقد خرجت هذه الزاوية بالحسابات ٤' وهو مقدار ضئيل

(٩) سا : ه ب

(١٠) [ فصل فى اختلاف المنظر الذى يعرض للقمر ] : غير موجود فى ه ب ، سا ، د

(١١) سا ، د : فتعرف

(١٢) ف : ينتهى سياق الكلام فى آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦



معرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (٢) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لنظر القمر فنعرف (٣) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (٦) فإنه ابتداءً فحصره (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للزيرين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أيها شئت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأهل أولاً حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتداءً أولاً فوضع (١٢) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جداً وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأي فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاً ثم عاد وزعم (١٤) أن لها (١٥) اختلاف منظر صالح فكما أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب قول فكذلك وقع له في تقدير أبعاد القمر اضطراب ثم أن بطليموس ابتداءً بتعليم صنعة آلة سالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميها ذات الشعبين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) يخطط بكل واحدة (١٨) منها (١٩) أربعة سطوح

- 
- (١) سا : أبعاد  
(٢) في هامش ١ : أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض  
(٣) سا : فيعرف  
(٤) سا : يعرف  
(٥) سا ، د : غير موجود  
(٦) سا : انرجس  
(٧) سا ، فحصره  
(٨) سا ، د : يتعرف  
(٩) سا : غير موجود  
(١٠) سا : يمكن  
(١١) [ بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج ] : مكرر في ما  
(١٢) سا ، د : فوضع أن الشمس - وفي هامش ٢ : أن للشمس  
(١٣) سا : فإن  
(١٤) سا ، د : فزعم  
(١٥) سا : له  
(١٦) ف : وصنعها  
(١٧) [ من نحاس ] : غير موجود في سا ، د  
(١٨) سا : غير موجود  
(١٩) سا : منها

مسطحة كل متوازيين (١) متساويان والذي في العرض قريب من ثلاثة أضفاف  
الذى في الثخن والذي في الثخن قريب من ثخن خنصر وتركب إحدهما (٢)  
على الأخرى (٣) عند طرفها (٤) تركيبا على محور أو نماذجة يمكن أن تقام  
إحدهما (٥) وتدار الأخرى والتي (٦) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل عليها (٨)  
لبنتى (٩) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحها (١٠) شطيتين (١١)  
مقابلتين (١٢) متساويتى (١٣) الطول والعرض كلبنتى الاسطرلاب تباعد ما بينهما  
ما أمكن ونثقب (١٤) فى التى (١٥) تلى (١٦) الطرف المرسل ثقباً ضيقاً (١٧) جدداً  
ونثقب (١٨) فى التى (١٩) عند (٢٠) المحور ثقباً أوسع بقدر (٢١) ما نرى (٢٢)  
فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتام ونحط (٢٣) فى وسط (٢٤) كل واحدة من

- 
- (١) سا ، د : متوازيين منها  
(٢) هـ : أحدهما - وفى سا : أحدهما  
(٣) سا : الآخر  
(٤) سا : طرفه  
(٥) هـ : أحدهما - وفى ف ، سا : أحدهما  
(٦) سا : والذي  
(٧) سا : نختاره  
(٨) سا : عليه  
(٩) ف : لبنتا  
(١٠) سا : [سطحها] فى الماشر  
(١١) ف ، سا : شطيتان  
(١٢) ف ، سا : مقابلتان  
(١٣) ف ، سا : متساويتا  
(١٤) ف : ويشق - وفى سا : غير واضح  
(١٥) سا : الذى  
(١٦) ف ، سا : يلى  
(١٧) سا : ضيقاً  
(١٨) ف : ويشق  
(١٩) سا : الذى  
(٢٠) سا : يلى  
(٢١) سا ، د : بمقدار  
(٢٢) ف : يرى  
(٢٣) سا : ونحط  
(٢٤) سا : وسطه

الشظيتين (١) العريضتين (٢) خطا قاسبا لها (٣) بنصفين ثم تقسمها (٤) ستين جزءا وكل جزء (٥) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تدور (٦) عليه (٧) بحيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداها (٨) على الأخرى بزاوية قائمة أمكن لهذه (٩) الثلاثة (١٠) أن تصل (١١) بينها فنقيم التي لا شظية (١٢) عليها (١٣) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عمودا على سطح الأفق ونعرف ذلك بتعليق (١٤) الشاقول من الجنبتين المذكورتين من جميع جوانبها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (١٥) ونجعل الأخرى بحيث تدور (١٦) عليها في سطح نصف النهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا خط نصف النهار ونجعل الطرف الذي عليه المحور إلى (١٧) السماء والطرف الآخر إلى (١٨) الأرض فإذا أردنا أن نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار (١٩) الشمس (٢٠) فإننا نرصد (٢١) القمر من عضادتي المسطرة المتحركة بأن نرى

(١) ف : المسطرتين

(٢) [ كل واحد من الشظيتين العريضتين ] : غير موجود في سا

(٣) ف : إياها - وفي سا : إياه

(٤) سا : نقيسه

(٥) [ وكل جزء ] : غير موجود في سا

(٦) سا : يدور

(٧) ف ، سا : عليه طولها

(٨) ف : أحدها - وفي سا : أحدها

(٩) ف ، سا ، د : هذه

(١٠) ف ، سا ، د : الثلاثة

(١١) سا : تصل

(١٢) سا ، د : لا شظيتين

(١٣) سا ، د : عليها

(١٤) سا : بتعريف

(١٥) سا : لا تزول

(١٦) ف : يدور

(١٧) سا : [ المحوزال ] بدلا من [ المحور إن ]

(١٨) سا : ف

(١٩) سا : غير موجود

(٢٠) سا : للشمس

(٢١) [ عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار الشمس فإننا نرصد ] : غير موجود

في ف - وموجود في هامش ف

في الثقبين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرتين بأن نركب الخط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرفي الخطين المتسومين على المسطرتين وهما خطان متساويان فما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٣) يتحايز (٤) فيما بين سمت الرأس وبين مكان القمر المرئي من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (٥) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (٦) البروج إذا كان القمر على المنقلبين وتكون هذه الدائرة يرسم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيفي وأولى النهائين هي الشمالية فإن القمر إذا كان هكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشابهة عند الحس هي (١١) خمسة أجزاء وأما لرصد اختلاف المنظر فأولى الانقلابين هو الشتوي وأولى (١٢) النهائين هي الجنوبية فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعد عن سمت الرأس ويكون غاية (١٣) زيادته حيث ما يكون غاية البعد فمن الأرصاء الدالة على استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب

(١) هـ : غير واضح

(٢) هـ : وهو - وفي سا : فهي

(٣) سا : التي

(٤) سا : يتحايز

(٥) سا : بقطبي

(٦) سا : بقطبي

(٧) سا : ترسم

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : المقابل

(١٠) [ ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس

جزئين وثمانى دقائق ] : غير موجود في سا

(١١) سا : هي

(١٢) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صفحة ١٠٥

(١٣) سا : عادة

(١٤) سا : غير موجود

(١٥) سا : وكان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءا ونصفها (١)  
وثالثا (٢) وجزءا (٣) من اثني عشرة (٤) من جزء وكان (٥) تاريخ التحصيلات  
والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (٦) بالحقيقة (٥ كح) والقمر بالحقيقة  
في الجدى (حى) وفي العرض على (سندم) (٧) من النهاية (٨) الشمالية وعرضه  
في الشمال (د نظ) (٩) وميل النقطة التي كان عليها من البروج (كح مط) (١٠)  
وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلد حيث كان هذا الرصد وهو (١١)  
أسكندرية (١٢) (ل بيج) (١٣) وكان بعد القمر الخفي عن سمت الرأس (١٤)  
هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة منقوصا منه عرض القمر وذلك تسعة وأربعون  
جزءا وثمانى (١٥) وأربعون دقيقة وكان بعده المرئى (ن نه) (١٦) باختلاف (١٧)  
المنظر إذ (١٨) نحو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في  
الطول ما يعتد به فإن الدرجة في أوائل الجدى والرصد للقمر هو (١٩) بقرب نصف  
النهار .

- 
- (١) سا ، د : ونصف  
(٢) سا ، هـ : وثلاث  
(٣) سا ، د : وجزء  
(٤) سا ، د : اثني عشر  
(٥) سا : أو كان  
(٦) سا : الميراث  
(٧) ف : سيدم - وفي سا : رس  
(٨) [ من النهاية ] : غير موجود في سا  
(٩) ف ، سا ، د : ديط  
(١٠) ف : عم مط - وفي سا : يم مط  
(١١) هـ : هو  
(١٢) سا ، د : الاسكندرية  
(١٣) ف ، سا : ل لبح  
(١٤) [ عن سمت الرأس ] : غير موجود في سا  
(١٥) هـ ، سا ، د : وثمانية  
(١٦) ف : ق به - وفي سا : فاه  
(١٧) سا : واختلاف  
(١٨) سا : إذا  
(١٩) سا ، د : وهو

## فصل

في تبين أبعاد القمر (١)

فلتكن دائرة أب للأرض ودائرة ج د فللك يمر بمركز القمر ومركزه مركز الأرض ودائرة هـ ر دائرة لا تقبل للأرض عندها اختلاف منظر وليكن القمر على نقطة د و : ك مركز الأرض ومركز كل دائرة ونخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هـ ر وليتكن (٣) نقطة أ مكان (٤) الراصد وخط أ د ط خط الرصد فيكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و : ط مكان القمر عند الرؤية و : ح مكانه الحقيقي (٦) ولنخرج ك ا ح هـ إلى سمت الرأس ولنخرج (٧) خط أ ر موازيا لخط ك ح فتكون زيادة ر ط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هـ ر أثرا محسوسا وزاوية هـ ك ح (٨) معلومة لأنها (٩) توتر (١٠) البعد الحقيقي (١١) المعلوم فتكون زاوية هـ أ ر (١٢) معلومة وزاوية هـ أ ط معلومة لأنها التي للبعد المرئي تبقى زاوية رأ ط معلومة بالرصد وهي مثل زاوية أدك (١٣) فلنخرج من نقطة أ عمود أ ل على ك ح فيصير مثلث أ ك ل معلوم النسب بحسب أ ك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أ د ل معلوم الزاويتين (١٤) أي القائمة وزاوية أ د ل (١٥) وضلع أ ل فزاوية (١٦) د أ ل (١٧)

(١) [فصل في تبين أبعاد القمر] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا : ويخرج

(٣) سا ، د : مقام

(٤) سا : فتكون

(٥) السا : الحق

(٦) ف : غير موجود

(٧) سا : ل هـ

(٨) سا : لا

(٩) سا : توتر

(١٠) ف : ب : المنى

(١١) سا : د ل

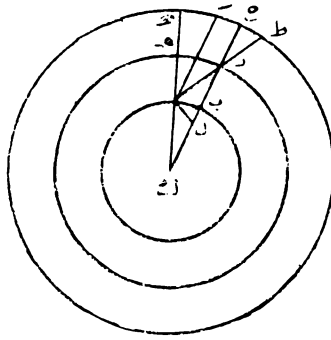
(١٢) سا : ا ل هـ

(١٣) سا : زاويتين

(١٤) [معلوم الزاويتين أي القائمة وزاوية ا د ل] : في هامش ف

(١٥) [ا د ل وضلع ا ل فزاوية] : غير موجود في سا

(١٦) سا : ب ا ل



شكل (٩٧)

الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (١) معلومان (٢) فيصير نسبة جميع كد إلى ك أ معلومة وقد (٣) كان بعد القمر عن مركز الأرض (٤) معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرصد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أ ك واحداً كان ك د (لط مه) (٥) (\*) فقد بان بهذا الشكل بعد القمر عند رصدنا (٦) وقد

(١) سا : ا ل

(٢) سا : غير موجود

(٣) سا : فقد

(٤) سا : القمر

(٥) ف : كد لط مه

(٦) سا : رصدها

(٥) تمييز بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) لتكن دائرة ا ب هي الأرض مركزها نقطة ل ، ودائرة ح د المتحدة معها في المركز تمر بمركز القمر نقطة د في لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة ا على سطح الأرض ، نقطة هـ سمت الرأس . ولنفرض دائرة هـ ر متحدة المركز أيضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إهمال اختلاف المنظر لنقط محيطها .

الوضع المرئي للقمر إذ أن هو نقطة ط على امتداد ا د . وأنوضع الحقيقي عند نقطة ح على امتداد ل د

نرسم ا ر موازيا ل ح ، والعمود ا ل على ل د

اختلاف المنظر = القوس ط ح = ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف

قطر الأرض فتكون زاوية ا ر ح صغيرة جداً بحيث يمكن إهمالها

زاوية السم الحقيقية = ا ل ح = ح د ا ، معلومة فرضاً

وزاوية السم المرئية = ا ط ح معلومة

∴ زاوية ر ا ط معلومة

∴ زاوية ا د ل معلومة

يمكن أن نستخرج (١) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر فلك تلويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتلوير وليكن القمر على ل من التلوير ولتوصل من القطر (٢) خطوطاً (٣) على مثال ما سلف ولنخرج عموداً (٤) د م ، رن (٥) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوماً في هذا الرصد وكان (٦) بعد القمر من الأوج الوسط (ر س ب ك) (٧) ومن ك التي هي الحضيض الوسط باقى الأجزاء بعد نصف الدائرة (٨) وهي (ف ب ك) (٩) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحضيضين قد (١٠) خرج بالحساب الذى له تمام تسعين من (ف ب ك) (١١)

في المثلث  $ا ل ك$  : زاوية  $ل = ٩٠$  ، زاوية  $ك$  معلومة

$$\therefore \text{نعلم النسب } \frac{ل}{ا ل} ، \frac{ا ل}{ا ك}$$

وفي المثلث  $ا ل د$  : زاوية  $ل = ٩٠$  ، زاوية  $ا د ل$  معلومة

$$\therefore \text{نعلم النسبة } \frac{د ل}{ا ل} \text{ اى } \frac{د ل}{ا ل} . \frac{ا ل}{ا ل}$$

لكن  $\frac{ا ل}{ا ل}$  معلومة  $\therefore \frac{د ل}{ا ل}$  تصبح معروفة

$$\text{ومن ذلك ينتج النسبة } \frac{د ل + ل ل}{ا ل} \text{ اى } \frac{د ل}{ا ل}$$

وتلك هي نسبة بعد القمر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض

وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

ولمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٦٣٦٧ كيلو متراً

ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو متراً

$\therefore$  النسبة = ٦٠ تقريباً

(١) سا : يتخرج

(٢) سا : النقطة

(٤) سا : عمود

(٥) سا : ا د م ، رن

(٦) ف ب ك ، سا : د : فكان

(٧) سا : د س ب ك

(٨) [ بعد نصف الدائرة ] : غير موجود في سا

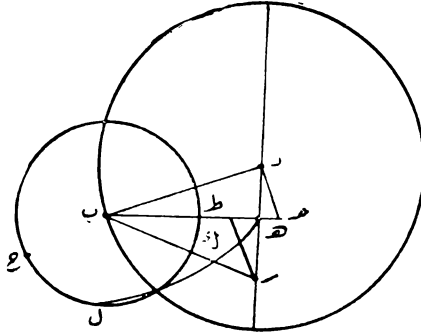
(٩) سا : ف ب ر

(١٠) ف : وقد -- وفى سا : فقد

(١١) سا : ب ك



وهو ( ر م ) (١) فكان جميع قوس ل ك ط تسعين جزءا فكانت (٢) زاوية ل ب ط (٣) قائمة ولأن زاوية أ ه ب التي لضعف البعد معلومة يصير مثلث (٤) د م ه مساويا (٥) ومساويا (٦) لمثلث (٧) ه ر ن (٨) ومعلومى (٩) النسب (١٠) وكذلك (١١) يصير مثلث د ه ب (١٢) من ضلعين وقائمة معلوما (١٣) وتكون نسب د ب ، ه ب وسائر الخطوط معلومة ولأن زاوية ه ب ل قائمة وضلعى (١٤) ه ب ، ل ب معلومان يصير (١٥) ه ل معلوم النسبة إلى ب ل وكان معلوم النسبة فى الشكل الأول إلى



شكل (٩٨)

نصف قطر الأرض ف : ب ل وهو نصف قطر التدوير و : د ب وهو نصف قطر

(١) سا ، د : [ تسعة أجزاء وثلاثان ] بدلا من [ ر م ]

(٢) ف : فكاف

(٣) سا : ل ر ط

(٤) سا : مثلثا

(٥) سا : مساوية

(٦) سا : التشابه

(٧) سا : ومثلث

(٨) سا : ه ر ر

(٩) سا : معلومى

(١٠) ف : ينتهى سياق الكلام فى آخر صفحة ١٠٤ وتكملته اول صفحة ١٠٣

(١١) ه : غير واضح

(١٢) سا : د م ه

(١٣) ف ، سا : غير موجود

(١٤) ه ، سا ، د : وضلعا

(١٥) سا : فيصير

الخارج و : ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و : ه ح وهو بعد التربيعات  
الوسطى والاتصالات (١) كل ذلك معلوم نسبتها (٢) إلى نصف قطر الأرض (\*)

(١) ف ، س ، د : الواصلان - وفي ف : [ الواصلان ] وفوقها [ الواصلات ]  
(٢) س : نسبتها

(٣) تعيين عناصر مدار القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض :

في شكل (٩٨) ا ب ج - الخارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، ح ل ط التدوير  
على مركز ف . ولنفرض أن ل موضع القمر في التدوير ، ونقطة ج هي الحضيض الوسط ، ونقطة  
ط هي الحضيض المرتق .

والمطلوب تعيين ف ل ، ه ا ، ب ، د بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .  
وقد اختار ابن سينا لذلك رسماً معيناً بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القمر عن الحضيض المرتق  
= ربع دائرة أي أن زاوية ل ب ط = ٩٠°

نصل د ، ب ط ه ، ب ل ج ر ، ه ل وننزل العمودين د م ، ر ن على ه ب  
∴ زاوية ا ب ه معلومة

∴ د ه م = ١٨٠ - ا ب ه معلومة

في مثلث د م ن : زاوية م = ٩٠ ، زاوية ه معلومة

∴ يمكن معرفة النصب  $\frac{د م}{د ه}$  ،  $\frac{ه م}{د ه}$  أي  $\frac{د م}{د ب}$  ،  $\frac{ه م}{د ب}$

وفي مثلث د م ب : زاوية م = ٩٠ ، النسبة  $\frac{د م}{د ب}$  معلومة

∴ نستطيع معرفة النسبة  $\frac{ب م}{د ب}$

أي يمكن معرفة النسبة  $\frac{ب م - ه م}{د ب}$  أي  $\frac{ب ه}{د ب}$

وفي مثلث ه ب ل : زاوية ب = ٩٠ ، النسبتان  $\frac{ب ه}{د ب}$  ،  $\frac{ه ب}{د ب}$  معلومتان

∴ نعرف النسبة  $\frac{ه ل}{د ب}$  أي  $\frac{ه ل}{ب ل}$

لكن المعروف مما سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض  
∴ نعلم ب ل بالنسبة لنصف قطر الأرض ومن ذلك نعرف ب د

لكننا نعلم  $\frac{ه د}{د ب}$

∴ نعرف د ه بالنسبة لنصف قطر الأرض وإذا جمعناها إلى د الذي يساوي د ب يخرج

لنا د ه وبالمثل ه ح

فخط ه أ هو (نظ) (١) وخط ه ح (٢) هو (لح مح) (٣) وخط ب ل (٤) هو (ه ي) ، ه ل : (لط مه) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (٦) فإننا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عبارات (٨) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (٩) إلى تحقيق الأمر من ذلك .

## فصل

في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل  
التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجها بعد (١١) الشمس فقد تقدم أولاً فقال (١٢) إن الشمس قد رصد قطرها بذات الشعبتين بأن (١٣) ينظر من شعبتيها معا وتعتبر (١٤) الزاوية الواقعة بينهما (١٥) فكان لا يختلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان يختلف

- 
- (١) سا : يط  
(٢) سا : [ و : ح ط ، ه > ] بدلا من [ وخط ه ح ]  
(٣) سا : ل ح مح  
(٤) سا : ل م  
(٥) [ ه ل : (لط مه) ] : غير موجود في سا  
(٦) سا : ومقداره  
(٧) ف : الشمال  
(٨) سا عبارات  
(٩) ف ، ف : يوصل  
(١٠) [ فصل في مقادير اقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات ] :  
غير موجود في سا ، د  
(١١) سا ، د : ل بعد  
(١٢) سا ، د : وقال  
(١٣) سا : غير موجود  
(١٤) سا : د يمين  
(١٥) سا : يوتها

قطره (١) عند الزاوية بحسب أبعاده (٢) فكان (٣) يرى (٤) مساويا (٥) للشمس عند بعده (٦) الأبعد وفيها دون ذلك يرى (٧) أكبر (٨) منها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (٩) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فلانا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمتها (١٩) فإن تقدير بطليميوس لقطر الشمس (١٢) لم (١٣) يكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد بهذه المسطرة إنما ينفع (١٤) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإنهما إذا رؤيا معا (١٥) على زاوية واحدة لم يقع من ذلك خطأ في الحكم بتساويهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحتها من الآلة فذلك يعرض فيه (١٦) غلط كثير (١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويهما بحسب الرؤية فقط وقد يعين (١٨) في ذلك كسوفات شمسية تامة (١٩) فإنها قد تكون في بعض الأوقات ذات (٢٠) مكث

(١) سا	قطرها	(٢) سا	أبعاده
(٣) سا	فكانت	(٤) سا	ترى
(٥) سا	مساوية		
(٦) سا	بعدها		
(٧) سا	ترى		
(٨) سا	أكبر		
(٩) سا	غير موجود		
(١٠) سا	غير واضح		
(١١) سا :	وغلظه		
(١٢) [ لقطر الشمس ] :	غير موجود في سا		
(١٣) ف	لو لم		
(١٤) ف	يقع		
(١٥) هـ	سا ، د	غير موجود	
(١٦) سا	غير موجود		
(١٧) سا :	كبير		
(١٨) سا	تعيين		
(١٩) سا	غير موجود		
(٢٠) ف	في الهامش		

وفي بعضها لا يكون لها مكث وإذا كان لها مكث علم أن قطر القمر بالرؤية أعظم لاعتدالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحتها (٣) إلى مفارقتها (٤) وهو بعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينئذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قطر القمر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليتها ولو كان قطر الشمس أصغر لكان يكون لتمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمسي (٧) والقمر عند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته التامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فثبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بين له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الجنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس (١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذ كان البعد (١١) بينهما قريبا من عشرين درجة لاسبع دقائق ولا محالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة في هذا القطع من المخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شمالي كسوف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح) (١٤) والبعد من أوج التدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بينهما (١٥) ثمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

(١) سا	لأنها	(٢) سا	تتحرك
(٣) سا	تحت	(٤) سا	: مفارقتها
(٥) سا	لد	(٦) سا ، د	: لها مكث
(٧) سا	: غير موجود	(٨) سا	: لا
(٩) ف	: ينتهي سياق الكلام في المخروط في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣		

- (١٠) سا ، د : [ القطر فيه ] بدلا من [ ربع قطره ]  
(١١) [ من جهة الشمس والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذ كان البعد ] : غير موجود في سا  
(١٢) سا في الهامش  
(١٣) سا ، د التدوير  
(١٤) ف رمح - وفي سا رمح  
(١٥) في هامش ف : [ ما بينهما عشرين ]  
(١٦) سا ، د وعشرين

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (ح م ج ل) وعرض القمر في المقام الثاني يكون (ه م م) (١) والفضل بينهما (ح ر ن) (٢) وربع قطر القمر يعدل (ح ر ن) (٣) فالقدر (٤) بأسره (٥) في هذا المقام يوتر (٦) من أعظم (٧) الدوائر (ح ل ك) (٨) ونصف قطر المخروط في هذا الموضع يوتر (٩) العرض (١٠) المكتوب في الرصد الثاني إذ كان الكسوف تأدى (١١) إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو (١٢) على دائرة البروج دائما وهذا أصغر من ضعف وثلاثة (١٣) أنحاس نصف قطر جرم القمر مما لا يعتد به وقد حقق (١٤) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى

## فصل

في معرفة بعد الشمس (١٥) وما يتبين ببيانه (١٦)

قال (١٧) وإذ (١٨) قد (١٩) تقرر هذا فلنا (٢٠) سبيل إلى معرفة بعد الشمس

سا	م م م	(٢) سا	• ر ن
سا :	• ر ن	(٤) ف	والقمر
ف :	في الهاشم - وفي سا :	بايثره	
سا :	يؤثر		
سا ، د :	[ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]		
سا :	• ل ك		
• :	وتر - وفي ف	توتر	
سا :	للعرض		
سا :	يأدى		
سا :	وهو		
سا :	ثلاثة		
سا :	يحقق		
ف :	القمر		

(١٦) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د

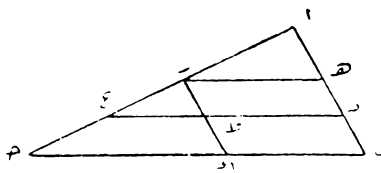
(١٧) سا : غير موجود

(١٨) سا : وإذا

(١٩) سا : غير موجود

(٢٠) • : هنا

وعظمتها (١) واستخراج (٢) ذلك بأسماء كسوف (٣) قمرى (٤) ولنقدم له مقدمة فتقول إن (٥) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساو ل : ب دو قد خرج من ه موازيا (٦) آخر هو (٧) ه ر ف : ه ر ، جب (٨) جميعا ضعف دح فلنخرج ر ك موازيا ل : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (٩) مجموعين



شكل (٩٩)

ضعف د ط ونسبة ح ك : ط ح هي نسبة ك ر : ط ر (١٠) أعني ب ه : ده (١١) وهي نسبة الضعف ف : ج ك ضعف ط ح فجميع ر ه ، ب ك ، ك ح (١٢) ضعف جميع د ط ح (١٣) (\*) فلنكن دائرة ك ل م للأرض و : ح ده (١٤) للقمر في أبعد بعده

- 
- (١) سا ، وعظمه
  - (٢) سا ، د : واستخراج
  - (٣) كسوفات
  - (٤) سا شمسى
  - (٥) سا غير موجود
  - (٦) سا موازى
  - (٧) سا هر
  - (٨) سا [ ف : ره ، ه ر ، ب ]
  - (٩) ف : ره يط
  - (١٠) ف : ل ر ط
  - (١١) سا [ ه ر ] بدلا من [ ه ر : ده ]
  - (١٢) ف : [ ره و : ل ح ] - وفى سا [ ره ، ب ك ، ل ح ] - وفى ب : ل ح
- في الحاشية
- (١٣) سا : د ط ط ح [ ف : و : ح ره ]

(٥) مقدمة لتعيين بعد الشمس وحجمها :

ا ب ح مثلث فيه د ح ، ه ر يوازيان القاعدة ب ج . فإذا كان ب د = ٢ د ه فإن د ح = د ه + ب ح

البرهان : في شكل (٩٩) نرسم ر ط ل موازيا للضلع ا ب ليقابل د ح في نقطة ط والقاعدة ب ح في نقطة ل

و: أ ب ح (١) للشمس وقد كسفها القمر وهناك يرى جرمهما مماسين لمحروط البصر ولتكن (٢) هذه الدوائر في سطح واحد وليتصل هذا السطح من المحروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (٣) أ س ح ومن محروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أ ن ح (٤) ولنصل نقط مماسات الدوائر لقطع المحروطين على أ ح ، ه ح ، ك م ونخرج ه ح إلى ر (٥) وليكن ع ق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (٦) خط د س سبها (٧) للسحروط الكبير المار بالمرآكز كلها وهي د ، ط ، ن (٨) ويقطع ع ق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، يخرجان (٩) من (١٠) نقطة واحدة يماسان (١١) دائرة واحدة (١٢) فهما متساويان فخطا (١٣) ح ن ، أ ن (١٤) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضاً خطا (١٧)

في متوازي الأضلاع د ر ل ح : د ر = ل ح = ح د ط

$$\frac{د ر}{د ه} = \frac{ل ح}{ط ر} = \frac{ح د}{ط ح} : د ر = ل ح = ح د ط$$

$$\text{لكن } ٢ = \frac{د ر}{د ه}$$

$$: د ر = ل ح = ح د ط$$

$$: د ر + ل ح + ح د ط = د ر + ل ح + ح د ط + د ر$$

$$: د ر + ل ح + ح د ط = د ر + ل ح + ح د ط$$

وهو المطلوب

(١) د ، سا ، [ د ر + ل ح + ح د ط ]

(٢) د ، سا ، فلتكن

(٣) سا : سطح (٤) ف ا ر ح

(٥) سا : ر ح

(٦) ف : ليمر - وفي سا ولتمر

(٧) سا بينهما (٨) سا ، ط ، ر

(٩) سا ، د ، يخرجين

(١٠) سا : عن (١١) ف يماسان

(١٢) [ يماسان دائرة واحدة ] : غير موجود في سا

(١٣) ف فخط

(١٤) ف : ح ن ، ا ر - وفي سا : ح ر ، ا ن

(١٥) ف ، سا ، وخط

(١٦) ف ، سا ، ر ح ، د ه

(١٧) ف خط





معلوم (١) وزاوية ن ط ح (٢) قائمة لأنها مساوية لزاوية ن ط هـ (٣) ونخط (٤) طن (٥) لأبعد البعد معلوم فمثلث ط ن ح (٦) معلوم نسب الزوايا والأضلاع فنسبة ح ط إلى طن (٧) المعلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض بل إلى م (٨) وهو نصف قطر الأرض معلومة ونسبة ط ح إلى ف ق (٩) معلومة ف : ف ق معلوم و : ق ف ، ط رهما ضعف م ن وهما (١٠) مجموعان (١١) معلومان و : ف ق ، ط ح معلومان يبيح ر معلوما ونسبة ن م إلى ح ر (١٢) كنسبة ن ج إلى ج ح بل (١٣) كنسبة ن د إلى ط د فيا التفضيل نسبة زيادة م ن (١٤) على ح ر (١٥) إلى ح ر (١٦) كنسبة ن ط (١٧) المعلوم إلى (١٨) ط د (١٩) ف : ط د معلوم ف : ن د (٢٠) معلوم ونسبة ط ح إلى د ح (٢١) كنسبة ن ط (٢٢) إلى ن د (٢٣) ف : ح د معلوم

- 
- (١) سا : معلومة  
(٢) ف ، سا : ر ط ح  
(٣) سا : ر ط هـ  
(٤) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملة أول صفحة ١٥٥  
(٥) سا : ط ر  
(٦) سا : ط ر ح  
(٧) سا : (ط ح إلى ط ر) بدلا من [ح ط إلى ط ن]  
(٨) سا رم  
(٩) سا د ق  
(١٠) سا فهما  
(١١) ف ، سا ، د : مجموعين  
(١٢) سا : [م ن إلى ر ح] بدلا من [ن م إلى ح ر]  
(١٣) (كنسبة ن ح إلى ح م بل) : غير موجود في سا  
(١٤) سا : ف ق - وفي ب فوقها : ف ق  
(١٥) سا : ر ح  
(١٦) [إك ح ر] غير موجود في سا  
(١٧) فوقها في ب : ط د  
(١٨) فوقها في ب : إلى ن ط المعلوم  
(١٩) سا ، د : [د ط إلى ط ن المعلوم] بدلا من [ن ط المعلوم إلى ط د]  
(٢٠) ف : [ف : ب د]  
(٢١) ف : د ح  
(٢٢) سا : ر ط  
(٢٣) ف ، سا : ر د

وقد خرج ن د (١) وهو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد ١٢ ١٥ (٢)  
 وخط جد وهو نصف قطر الشمس (٣) (ه ل) بالتقريب وقد يعلم من م ن ، ف ق  
 نسبة (٤) ن ف : رس (٥) فيعلم ن س (٦) ونخرج خط ن س (٧) ٢٦٨ (٨)  
 وقطر القمر إذا فرض واحدا كان قطر الأرض (ج ك د) (٩) وقطر الشمس  
 (ي ح م) ونسب (١٠) الأكر إلى الأكر كنسب أقطارها مثلثة فيكون جرم الأرض مثل  
 جرم القمر (ل ط يه) (١١) بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر (١٢) ٦٦٤٤ (١٣)  
 وجرم (٣٨) الشمس (١٤) مائة وسبعين مرة (١٥) مثل جرم الأرض (١٦)  
 بالتقريب (١٧)

- 
- (١) سا : ل د  
 (٢) ف : ١٢١٥ - وفي سا ، د : ح ر ي  
 (٣) سا : الأرض  
 (٤) سا : غير موجود  
 (٥) سا : ي س  
 (٦) سا : ي س - وفي ا : غير واضح  
 (٧) سا : [ ح ط ، س ر ] بدلا من [ خط ن س ]  
 (٨) ف : ٢٩٨ - وفي ب ، د : رس ح - وفي هاش ب : [ أي إذا كان م ن  
 واحدا ]  
 (٩) سا : ح ل د  
 (١٠) سا ، د : ونسبة  
 (١١) سا : ي ط له  
 (١٢) [ ل ط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر ] : في هاش ب  
 (١٣) سا : [ ٧٧٤٤ مثلا ونصف ] بدلا من [ ٦٦٤٤ ]  
 (١٤) سا : الشمس مثل جرم الأرض  
 (١٥) سا : مائة وسبعين مرة وربع  
 (١٦) [ مثل جرم الأرض ] : غير موجود في سا  
 (١٧) ف : غير موجود  
 (٥) تمييز بعد الشمس وحجمها :  
 في شكل (١٠٥) ل ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة ن ، ب ب ه الشمس ومركزها نقطة د ،  
 ح د ه القمر في أقصى بعده عن الأرض عند كسوف الشمس . وليكن جانباً مخروط ظل القمر ه ا  
 ن ، ح ح ن ومخروط ظل الأرض ا ل س ، ح م س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل  
 إذا كان القمر هل نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . ونعم ه ط ح ليقابل جانب مخروط ظل الأرض  
 في نقطة ر  
 في زاوية ا ن ه معلومة

∴ زاوية ط ن ح =  $\frac{1}{4}$  أن ح = معلومة

في مثلث ط ن ح : زاوية ط قائمة : ط ن ح معلومة .  $\frac{\text{ط ن}}{\text{نصف قطر الأرض م ن}}$  معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{\text{ط ح}}{\text{ن م}} = \text{نصف قطر القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض}$

وكذلك يمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

∴ نعرف النسبة  $\frac{\text{ف ق}}{\text{ط ح}}$  أى أن  $\frac{\text{ف ق}}{\text{ن م}}$  نسبة معلومة

لكن  $\text{ف ق} + \text{ط ر} = 2 \text{ ن م}$  ( انظر التمهيد )

∴  $\frac{\text{ف ق}}{\text{ن م}} + \frac{\text{ط ر}}{\text{ن م}} = 2$  أى يمكن معرفة النسبة  $\frac{\text{ط ر}}{\text{ن م}}$

ومن ذلك نعلم  $\frac{\text{ط ح}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ط ر}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ح ر}}{\text{ن م}}$

لكن من مثلث ح ن م :  $\frac{\text{ح ن}}{\text{ح م}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ح ر}}$

ومن مثلث ن د ح :  $\frac{\text{ن د}}{\text{ط د}} = \frac{\text{ح د}}{\text{ح م}}$

∴  $\frac{\text{ن د}}{\text{ط د}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ح ر}}$

∴  $\frac{\text{ط ن}}{\text{ط د}} = \frac{\text{ن م} - \text{ح ر}}{\text{ط د}} = \frac{\text{ن م} - \text{ح ر}}{\text{ح ر}}$

∴ ١ -  $\frac{\text{ط ح}}{\text{ن م}} = \frac{\frac{\text{ط ن}}{\text{ط د}}}{\frac{\text{ح ر}}{\text{ن م}}}$

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{\text{ط د}}{\text{ن م}}$

لكننا نعلم  $\frac{\text{ط ن}}{\text{ن م}}$

∴  $\frac{\text{ن د}}{\text{ن م}}$  تصبح معروفة وهى بعد الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض

وكذلك في مثلث ن د ح :  $\frac{\text{ط ن}}{\text{ن د}} = \frac{\text{ط ح}}{\text{ح د}}$

## فصل

في اختلافات (١) المنظر الجزئية للشمس والقمر (٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تعيين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه (٣) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم (٤) اختلاف منظره فرسم أول شكل (١٠١) شكلا لاختلاف المنظر شبيهاً بالشكل الماضي فيكون ح موضعه الحقيقي و : ط (٥) موضعه المرئي ويكون ح ط اختلاف منظره وهو عند الحس مثل ر ط وقال (٦) وليكن (٧) ج د وهو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة (٨) و : ل قائمة فمثلث أ ك ل معلوم النسب وكذلك مثلث ال د (٩) تصير (١٠) زاوية أ د ل بل ر أ ط (١١) معلومة ولا فرق بينهما وبين التي على المركز بالقياس

و: نعلم النسبة  $\frac{د}{ن م}$  وهي نصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض والناتج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

$$بعد الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض = 13\frac{1}{4}$$

$$ونصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض = 3\frac{1}{2}$$

$$ونصف قطر القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض = 3\frac{1}{8}$$

ومن ذلك استخراج نسب الأحجام

$$\text{القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس} = 110 \text{ تقريباً}$$

$$\text{ونسبة بعد الشمس} = 10000 \text{ تقريباً}$$

(١) ف : اختلاف

(٢) [فصل في اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر] : غير موجود في سا ، د

(٣) ح أى

(٤) سا نعلم

(٥) [و: ط]: غير موجود في سا

(٦) سا غير موجود

(٧) سا : ليكون

(٨) [زاوية ل معلومة] : غير موجود في ف

(٩) في هامش ح : [لمعرفة ضلع دل من معرفة دل ، دل وضلع ال] ]

(١٠) سا : يصير

(١١) سا : ر ط

إلى دائرة ه ط (١) فقوس ر ط التي (٢) لا فرق بينهما (٣) وبين ح ط (٤) في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (٥) بعد معلوم (\*) وزاوية (٦) ه أ ر. (٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب لسته (٨) أجزاء ستة أجزاء إلى تمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (٩) والتقريب والتجوز (١٠) فأثبتته في الجداول (١١) على تفاضل اثنين

(١) سا ط (٢) سا أعني التي

(٣) سا بينهما

(٤) سا : [ خط ] بدلا من [ ع ط ]

(٥) سا : غير موجود

(٥) حساب اختلافات المنظر الجزئية للقمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) ا ب الأرض ومركزها نقطة ج ، ا الراصد ، ه سمت الرأس . وليكن القمر عند نقطة د ، ونفرض دائرة ط ح وه نصف قطرها لانتهائي .

∴ الموقع الحقيقي للقمر هو نقطة ح

والموقع المرئي له هو نقطة ط

∴ ع ط هو الاختلاف عندما يكون القمر عند نقطة د

ويمكننا اعتبار أن ع ط = ط ر حيث أن ا ر يوازي ع ح

والمفروض أننا نعلم الزاوية السمتية للقمر ه ل ع ، وبعده  $\frac{ل}{ا}$  بالنسبة إلى نصف قطر

الأرض . والمطلوب تعيين اختلاف المنظر .

ننزل العمود ا ل على ع ح

ففي المثلث ا ل ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ل ع معلومة

∴ يمكن معرفة النسبتين  $\frac{ا ل}{ا ل}$  ،  $\frac{ل ع}{ا ل}$

وفي المثلث ا د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النسبتان  $\frac{ا ل}{ا ل}$  ،  $\frac{د ل}{ا ل}$  معلومتان

∴ يمكن معرفة زاوية ا د ل أي زاوية ر ا ط

هذه الزاوية هي مقياس لفقوس ط ر لأنه لا فرق بينها وبين ما إذا كانت عند المركز

وبما أن ط ر = ط ح تقريبا

∴ يمكن معرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية معلومة

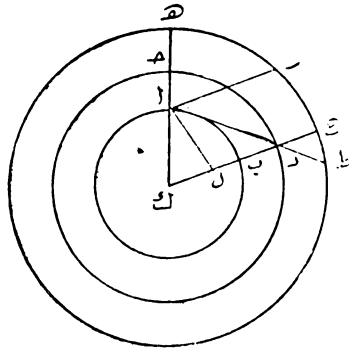
(٦) سا غير موجود (٧) سا : [ ا ر ]

(٨) ف كسة

(٩) سا كل إختصار

(١٠) سا غير واضح

(١١) ف ، سا ، ه الجداول

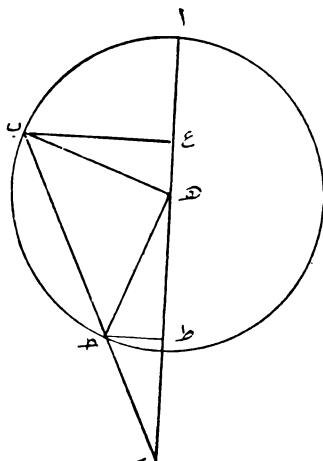


شكـل (١٠١)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجزاء الربع (٢) متزايدة الصفوف مجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثاني اختلاف منظر الشمس وفي الصف (٣) الثالث اختلاف منظر القمر في (٤) الحد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثاني على الحد (٧) الأول وفي الصف الخامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف السادس فضل الحد الرابع على الحد (٩) الثالث ولأن الأبعاد التي سلف (١٠) ذكرها للقمر وعلمت هي التي على الأوجين والحضيضين (١١) بحسب ما يعرف (١٢)

- (١) هـ فيها  
(٢) [ أثبت في الأول منها أجزاء الربع ] : غير موجود في سا  
(٣) سا غير موجود  
(٤) سا ، د : وفي  
(٥) سا الجدول  
(٦) سا غير موجود  
(٧) ف ، سا ، د : غير موجود  
(٨) سا ، د اختلاف  
(٩) سا ، د : غير موجود  
(١٠) سا : يتقلب  
(١١) سا ، د : أو الحضيض  
(١٢) سا ، د : مازى وتعرف

من وجوه (١) فإن (٢) كان مركز (٣) القمر زائلا أو مركز (٤) أو شكل (١٠٢) التدوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب ج د (٥) للتدوير و : ر مركز الأرض ولنخرج ر د أ على أن د هو الحضيض المرئي و : أ هو الأوج المرئي وليكن ب نقطة زائلة عن الأوج المرئي عندها القمر أولا وليكن أب (٦)



شكل (١٠٢)

ثلاثين جزءاً ونصل ر ج ب (٧) ومن ب على قطر د أ عمود ب ح (٨) ومن ه المركز ه ب (٩) فلأن زاوية ه (١٠) معلومة و : ح قائمة و : ه ب (١١) معلوم فمثلث ه ب ح معلوم ف : ه ح معلوم (١٢) ف : ر ح كله و : ب ح معلومان فوترها

- (١) سا ، د : وجوه القسمة - وفي ف غير واضح
- (٢) سا ، د : فلو
- (٣) سا : غير موجود
- (٤) سا ، د : ومركز
- (٥) سا : ا ب ح
- (٦) ف ، سا ، د : غير موجود - وفي ف : في الهامش
- (٧) ف : ح ب (٨) سا : ب ح
- (٩) [ ومن ه المركز ه ب ] : غير موجود في سا
- (١٠) سا : غير موجود
- (١١) ف : [ ه ر ]
- (١٢) [ ف : ه ح معلوم ] : غير موجود في سا



ر ب معلوم (١) وليكن القدر في هذا الشكل على ج وهو معلوم من الحضيض ونخرج عمود ج ط (٢) فيعلم ه ط فيبقى خط ر ط معلوماً ف : ر ح معلوم سواء (٣) كان مركز التدوير على الأوج أو الحضيض (\*)

(١) [ ف : ر ح كله و : ع ح معلومان فوترهما ر ب معلوم ] : مكرر في سا

(٢) ف : ع ح ط

(٣) سا سا أو سواء

(\*) حساب اختلافات المنظر عندما يكون مركز التدوير عند الأوج أو الحضيض بينما يكون القمر في أى مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تعيين بعد القمر عن الأرض في أى وضع أصبح اختلاف المنظر معلوما .

في شكل (١٠٢) ا ب ح د التدوير ومركزه نقطة ه ، ولتكن الأرض نقطة ر .

نصل ر د ه ا فتكون نقطة د هي حضيض التدوير ، ونقطة ا أوج التدوير . ولنفرض أن القمر عند نقطة ب ثم نصل ر ح ا

المفروض أننا نعرف زاوية ا د ب والمطلوب تعيين ر ب

ويمكننا أيضا أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض في هذه الحالة أننا نعرف زاوية د ح ه والمطلوب تعيين ر ح

من تقاطع ب ، ح نزل العمودين ب ع ، ح ط على ر د ا

في المثلث د ح ب : زاوية ح = ٩٠ ، زاوية ه معلومة ، والنسبة  $\frac{ح ه}{ر ه}$  معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{ع ه}{ر ه}$

ومن ذلك نعلم النسبة  $\frac{ع ر}{ر ه} + \frac{ع ه}{ر ه}$  أى  $\frac{ع ر}{ر ه}$

وبالمثل يمكن معرفة النسبة  $\frac{ب ع}{ر ه}$

وفي المثلث ر ح ب : زاوية ح = ٩٠ ، والنسبتان  $\frac{ع ر}{ر ه}$  ،  $\frac{ب ع}{ر ه}$  معلومتان

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{ر ب}{ر ه}$  وهو المطلوب

أما بالنسبة لوضع القمر عند نقطة ح :

في المثلث د ح ب : زاوية ح = ٩٠ ، زاوية ه معلومة ، النسبة  $\frac{ب ه}{ر ه}$  معلومة

وإن كان فيما (١) بينهما فليكن (٢) أب ج د (٣) خارج مركز على هـ و : ر مركز الأرض و : أ أوج أ (٤) و ج : حضياً و : ب عليه مركز التدوير ونخرج ر ب إلى د (٥) وعمود (٦) ح ونصل هـ ب ، هـ د (٧) وليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (٩) ستين جزءاً من أربع قوائم ووسط القسرين كان على ب فالبعد بين النيرين ثلاثون (١٠) جزءاً لأنه نصف البعد عن (١١) الأوج وإن كان على د فيكون البعد (قك) (١٢) جزءاً (١٣) فلأن ضلع هـ ر الواصل وزاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ح هـ

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{ط}{ر}$

ومن ذلك نعلم النسبة  $\frac{ط}{ر} - \frac{ط}{ر}$  أي  $\frac{ط}{ر}$

وبالمثل نعلم النسبة  $\frac{ح}{ط}$

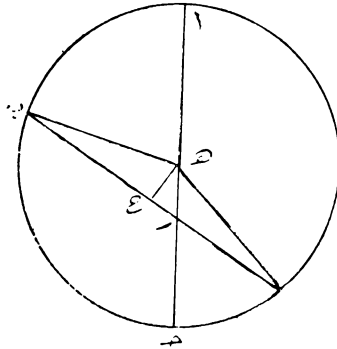
وفي المثلك ر ط ح : زاوية ط = ٩٠ ، والنسبتان  $\frac{ط}{ر}$  ،  $\frac{ح}{ط}$  معلومتان

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{ر}{ط}$  وهو المطلوب

- (١) سا ، د : [ أو ] بدلا من [ كان فيما ]
- (٢) سا ليكن
- (٣) سا : ا ب
- (٤) [ و : ا أوجا ] : غير موجود في سا
- (٥) ف : د ر
- (٦) ف عمود
- (٧) سا : هـ ب ، هـ د
- (٨) سا : فليكن
- (٩) سا : ا ر ب ، د ر ج
- (١٠) ب ، سا ، د : ثلاثين
- (١١) سا : حل
- (١٢) سا : مائة وعشرين
- (١٣) سا غير موجود
- (١٤) سا : وزاويتا
- (١٥) سا : ر

(١٦) في هاشب : [ فاضلا ح ر معلومة و : هـ معلومة ح : ب بل جميع ر معلوم ]

معلوم وأيضاً ه ح ، ه ب معلوم وزاوية ح قائمة ف : ح ب بل جميع ر ب معلوم  
 وأيضاً لأن زاوية ح (١) القائمة معلومة وضلعي (٢) ه ح ، ه د (٣) معلومان ف : رد  
 بعد دح (٤) معلوم ولأن (٥) ر ب (٦) وهو أحد بعدي النيرين (٧) معلوم و : ر أ  
 وهو (٨) البعد الثاني من (٩) الأبعاد الموضوعه معلوم ففضل ر ب (١٠) على  
 ر ب (١١) معلوم وكذلك ر ، رد (١٢) فبالشكل الأول (١٣) وبهذا الشكل استخراج  
 معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولى (\*) فقد علم إذن أبعاد القمر



شكل (١٠٣)

- 
- (١) سا : ح د
  - (٢) ب ، سا ، د وضلعي
  - (٣) ف : ح ، د
  - (٤) ف ، ب ، د : ح د
  - (٥) ف : فلان
  - (٦) سا : التدوير
  - (٧) سا : بين
  - (٨) سا : ب
  - (٩) ف ، سا ، د : ح د
  - (١٠) ف : ب ، د ، سا
  - (١١) ف : ب ، د ، سا
  - (١٢) ف : ب ، د ، سا : [ في رد ] بدلا من [ ب ر ، د ]
  - (١٣) [ فبالشكل الأول ] : غير موجود في سا

(٥) تعيين اختلاف المنظر إذا كان مركز التدوير بعيدا عن الأوج أو الحضيض :  
 في شكل (١٠٣) ب د خارج المركز ومركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطه ر ،  
 ه د الخط الواصل بين الأوج والحضيض ، ولنفرض أن مركز التدوير عند نقطة ب  
 نصل ب ر وتمدد إل نقطة د

كلها كيف كانت فوضع صفاً سابغاً (١) أثبت فيه (٢) الدقائق التي يعدل (٣) بها مافي السطر الرابع فيزادان جميعاً على الثالث جبل (٤) فيه (٥) ما يخرج (٦) من زيادات البعد الأول على الأبعاد المرئية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من التدوير والتدوير على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر التدوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعدل (٨) من هذا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١٠) قطر التدوير إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير (١١) (ق ل) (١٢) ونصف قطر الخارج (مطما) (١٣) والبعد الوسط ستين (١٤) وهذا الصنف

ويمكننا أيضاً أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .

نزل العمود  $د ح$  على  $ر$

من البعد بين الشمس والقمر يمكن معرفة زاوية  $ر ب$  أو  $١٨٠ + د ر$  لأن بعد مركز التدوير

من الأوج = نصف البعد بين الشمس والقمر

في مثلث  $د ر ح$  : زاوية  $د ح = ٩٠$  ، زاوية  $د ر$  معلومة ،  $د ر$  معلوم

∴ يمكن معرفة  $د ح$  ،  $ر ح$

وفي مثلث  $د ح ب$  : زاوية  $د ح = ٩٠$  ،  $د ح$  معلوم ،  $د ب$  معلوم

∴ يمكن معرفة  $د ب$

∴  $د ح + ر ح = ر ب$  معلوم وهو المطلوب

وبالمثل في المثلث  $د ح ب$  : زاوية  $د ح = ٩٠$  ،  $د ح$  ،  $د ب$  معلومان

∴ يمكن معرفة  $د ب$

∴  $د ح - ر ح = د ر$  معلوم وهو المطلوب

(١) سا : [ صفاتها معا ] بدلا من [ صفا سابغا ]

(٢) سا : فيها

(٣) سا : تعدل

(٤) سا : حصل

(٥) سا : فيها

(٦) سا [ يخرج ] بدلا من [ ما يخرج ]

(٧) سا : غير موجود

(٨) ف : بعد

(٩) ف ، سا ، د : نسبه

(١٠) في هامش  $ب$  : إلى قطر التدوير

(١١) [ إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير ] : غير موجود في  $ب$

(١٢) ف ، سا ، د :  $ب ي ل$

(١٣) سا : مطما

(١٤) سا : س ه

السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزداد على الثالث (١) ثم وضع صفًا ثامنًا لذلك (٢) بعينه وعلى وجهه ومركز التدوير على الحضيض (٣) فتكون سطور العدد مأخوذة بالقياس إليها (٤) على أنها درج الزوال في الاختلاف ولما كانت هذه الدرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن (٦) أن تستوفي (٧) تسعين (٨) أو خمسة وأربعين التي هي أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (٩) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء (١١) نصف (١٢) الدرج التي (١٣) خرج ذلك لما مثل أنه (١٤) والحساب على أن قطر (١٥) التدوير ١٦ (١٦) وبعد مركز التدوير من (١٧) مركز البروج (١٨) ٦٥ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التي يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزداد على الخامس فإذا (٢٢) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

(١) [ وهذا الصف السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزداد على الثالث ] :

غير موجود في س

(٢) س : كذلك

(٣) في هامش ب : [ والحساب على أن قطر التدوير يساوي وبعد مركز التدوير من مركز

الأرض س ٥ ]

(٤) س : إليهما

(٥) ف : غير واضح

(٦) س : يمكن

(٧) س : يستوفي

(٨) س : في تسعين

(٩) س : يوضع

(١٠) س : الحساب

(١١) س ، د : بمخا

(١٢) ف : صف

(١٣) س ، د : الذي

(١٤) س : ف

(١٥) س : مط

(١٦) س ، د : لو

(١٧) س : غير موجود (١٨) س : غير موجود

(١٩) س ، د : س ٥

(٢٠) س : غير موجود

(٢١) س ، د : [ الوسط ] بدلا من [ السطر السادس ]

(٢٢) س : د : وإذا

المستخرج عند زوال ٦٥ (١) درجة كتب ذلك بهذا سطر (٢) ٣٥ (٣) ورتب صفاً تاسعاً أثبت (٤) فيه ما يكون مز (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التي تحدث من زوال مركز التلوير فأخذ (٦) تلك الزيادات ونسبها (٧) تلك النسبة إلى الزيادة انعظمى التي هي (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (٩) وهو مقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك ل ح) (١١) وبعد مركز التلوير من مركز الأرض ٦٥ (١٢) وهذا الصف التاسع للدقائق التي يعدل بها فضل (١٣) ما بين السطر (١٤) الثالث والخامس (١٥) فيزداد ما يخرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال يحدث زاوية عند مركز الأرض (١٦) هي ضعف البعد بين (١٧) النيرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أيهما كان قرأب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١٩) ما يبقى ولأنه عرضها هنا مثل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الجزء جزءان صار المأخوذ مكان

- (١) سا ، د : ستين  
(٢) سا ، د : سطين  
(٣) سا ، د : غير موجود  
(٤) سا ، د : بين  
(٥) سا : بين  
(٦) ف : فاحد  
(٧) سا ، د : نسبتها  
(٨) سا : غير موجود  
(٩) سا ، د : [ على الحضيض وعلى الج . ج ] بدلا من [ على الأوج وعلى الحضيض ]  
(١٠) سا : الراصل - وق هامش ب : [ الفاضل على أنه يو ]  
(١١) ف : ل ح ك  
(١٢) سا ، د : س ه  
(١٣) سا : حصل - وق هامش ب : تحصيل  
(١٤) سا : الشطر  
(١٥) سا : غير موجود  
(١٦) سا : وهي  
(١٧) سا : س  
(١٨) [ فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين ] : غير موجود في سا  
(١٩) ف : فضعف - وق سا : ضعف  
(٢٠) سا : غير موجود

البعـد المضعف (١) موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذى للقمر وأما الذى لمرآة التلوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايتقى من طرح (٢) مايتقى عن (٣) تمام الدور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول .

## فصل

في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله (٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا (٥) الإقليم الساعة التي بين دائرة نصف النهار والنير وهو قوس من المواثر (٦) المتوازية (٧) بينهما على (٨) ما علم وطلبنا (٩) زاويته في جدول الزوايا لذلك الإقليم والبرج (١٠) على ما في المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على ما بين في جدوله (١١) فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والنير (١٢) وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا (١٣) ما يلزائه وهو (١٤) اختلاف منظرها وأما للقمر (١٥) فلإننا نأخذ (١٦) ما يلزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف (١٧) للعللة المذكورة أجزاء

(١) سا ، د : المضعف

(٢) سا : ط ر ح

(٣) سا ، د : من

(٤) [ فصل في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله ] : غير موجود في سا : د

(٥) سا : حصاننا

(٦) سا : التدوير

(٧) سا : الموازية

(٨) سا ، د : على قدر

(٩) سا ، د : فطلبنا

(١٠) سا : والبرج

(١١) سا ، د : جداوه

(١٢) سا : والبين

(١٣) سا : [ أحد ما ] بدلا من [ أخذنا ]

(١٤) سا : فهر

(١٥) سا ، د : القمر

(١٦) سا : نجد

(١٧) سا ، د : فنصفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (١) إن كانت أقل من قف (٢) واستعملناها (٣) بعينها (٤) وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل (٥) ثلاثمائة وستين عليها واستعملناه (٦) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما يلزأها من الصف الثامن والسابع فيكون (٧) السابع لتعديل مافي الثالث بأن نضربه فيما وجدنا (٨) في (٩) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الخامس بأن نضربه في المأخوذ من (١٠) السادس ونزيده على الخامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد ما بين الزيرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (١١) أخذناه (١٢) بعينه وإن كان أكثر منه وأقل من (قف) (١٣) أخذت (١٤) فضل مائة وثمانين (١٥) عليه فإن كان أكثر من مائة وثمانين (١٦) إلى (١٧) مائتين وسبعين (١٨) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٩) وإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل ثلاثمائة وستين (٢٠) عايه (٢١) وكذلك أخذنا (٢٢) ما يلزأه في الصف التاسع وحصلنا

(١) [ وأخذنا تلك القوس ] : غير موجود في سا

(٢) سا : ثمانين

(٣) سا : استعملها

(٤) ف : غير موجود

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا ، د : فاستعملناها

(٧) سا ، د ، ع : ويكون

(٨) سا ، د : وجد

(٩) سا ، د : من

(١٠) سا : من

(١١) سا : ص

(١٢) ف : سا ، د : أدخله

(١٣) [ وإن كان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجود في ف ، سا ، د

(١٤) ف ، سا ، د : وأخذنا

(١٥) سا : قف

(١٦) سا : قف

(١٧) ف : غير واضح

(١٨) سا : وتسعين - وفي سا : رض وصحتها ر

(١٩) سا : قف

(٢٠) سا : شس

(٢١) [ وإن كان أكثر منه وأقل من قف أخذت فضل قف عليه فإذا كان أكثر من قف إلى رض أخذت

فضله على قف فإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل شس عليه ] : في ها-ش سا

(٢٢) سا : أدخل-



فضل ما بين اختلاف منظرى الصف الثالث والخامس (١) المقومين بالصف السابع والثامن كم هو فضريناه (٢) فيما (٣) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فما (٦) حصل (٧) زدناه على أقل المقومين فما بلغ (٨) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وأن (٩) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبأن (١٠) على أن القمر يكون على فلك البروج نفسه بلا عرض فإن الزوايا الموضوعة بساعاتها وقبيلها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (١١) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (١٢) . والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتى (١٣) بأمثلة (١٤) بالشكل (١٥) ليسهل تصوره (١٦) . لتكن دائرة (١٧) أ ب ج د دائرة (١٨) الأفق (١٩) وليكن

(١) ف ، سا ، د : والسادس

(٢) ف ، سا ، د : فضرينا

(٣) ف ، سا ، د : فيه ما

(٤) ف ، سا ، د : في

(٥) ف : س

(٦) ف ، سا ، د : وما

(٧) ف : يحصل

(٨) [ فما بلغ ] : في هاشم ف وغير موجود في سا ، د

(٩) سا : وإلى

(١٠) [ وأن هذه الغاية إنما بأن، اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع بأن ]: غير موجود في ف

(١١) شا : أحد

(١٢) سا : غير واضح

(١٣) سا ، د : فإذ

(١٤) ف ، سا ، د : أشله

(١٥) ف : بشكل

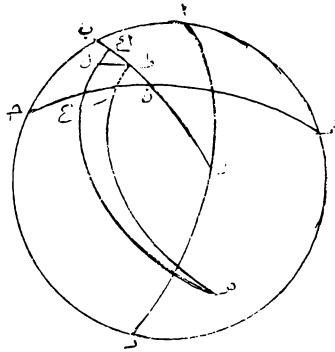
(١٦) سا : بصورة

(١٧) سا ، د : غير موجود

(١٨) ف ، سا ، د : غير موجود

(١٩) سا ، د : للأفق

قوس أود لتصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شمالياً وليكن قوس ج ر ه (١)  
 نصف دائرة البروج و : ر (٢) درجة (٣) القمر من البروج شمالية و : م نقطة  
 قطب البروج وقد خرج من م قوس إلى (٤) ر وإلى (٥) ط وهو موضع القمر  
 المحقق في عرضه وقوس و ط ك ب (٦) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تم  
 بموضع القمر الحقيقي والمرئي معاً لأنها تأتي (٧) مركز القمر وتنفذ (٨) إلى الموضع  
 المرئي فإذا اتصل بمركز (٩) القمر (١٠) خط (١١) من مركز البروج مر بخط السم  
 أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا بمحاذاة من الطول والعرض



شكل (٦-١)

نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قلناه من أن خط السم يمر بالموضعين فلتكن (١٢)

- (١) ف ، ح ، د ، و
- (٢) [ و : ر ] : غير موجود في سا
- (٣) سا : ودرجة
- (٤) ف : ا
- (٥) ف ، سا ، د : إلى
- (٦) سا : و ط ي ب
- (٧) سا : غير واضح
- (٨) سا : غير واضح
- (٩) ف : في الهامش - وفي سا ، د : غير موجود
- (١٠) ف : [ بمركز موضع القمر ] بدلا من [ بمركز القمر ]
- (١١) سا ، د : بخط
- (١٢) سا : فليكن

نقطة (١) ك موضعه المرئي فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلي وهو إلى الجنوب لأن ط تكون (٢) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، ك (٣) تكون على (٤) الجنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذي هو موضعه المرئي قوس م ح ك (٥) يقطع دائرة البروج على ح (٦) و : ح أقرب إلى المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (٧) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : ح (٨) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : ر ح انحراف منظر القمر في الطول وهو إلى المشرق على التوالي البروج لأن ك أبعد من نقطة (٩) التقاطع إلى الأفق فيكون (١٠) ح أبعد من ر ولأن نقطة ن (١١) هي نقطة التقاطع بين السميتية (١٢) والبروجية ف : ح ك (١٣) أطول من ط ر فعرضه المرئي (١٤) أزيد فلنوجد ح ل (١٥) مثل ر ط فيكون (١٦) ل ك هو التفاوت بين العرض الحقيقي والعرض المرئي فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسى (١٧) م ح ، م ر (١٨) متساويتان (١٩) و : ر ط ، ح ل متساويتان (٢٠) يكون م ط

- 
- (١) سا : غير موجود  
(٢) سا : يكون  
(٣) سا : **ك ر ك**  
(٤) سا ، د : إلى  
(٥) ف : ف ح ل - وقى سا : **م ح ل**  
(٦) ف ، سا ، د : د  
(٧) ف : إذا  
(٨) سا : يح  
(٩) ف ، سا ، د : غير موجود  
(١٠) ف : فيمكن  
(١١) ف ، سا ، د : ر  
(١٢) ف : الشمسية - وقى سا : السميتية  
(١٣) سا : [ ف : **ح ل ك** ]  
(١٤) ف ، سا ، د : غير موجود  
(١٥) ف : **ح ل ك**  
(١٦) ف ، سا ، د : يكون  
(١٧) سا : قوس  
(١٨) ف : **ح ح م**  
(١٩) ف ، سا ، د : متساويان  
(٢٠) ف : متساويان - وقى سا : [ و : ر ط ، ح ل متساويتان ] غير موجود

م ل (١) متساويتان (٢) أيضا (٣) فيكون ط ل بالحقيقة أطول من رح  
 لكنه قد يعرض أحيانا أن نجعل هذه القمى كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك  
 الموضوع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا ر ح قائمتين (٤) جعل ط ل  
 موازيا ل : ر ح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لا يقع فيه خلال كبير (٥) فيكون  
 ط ل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا ل : ر ح فيكون  
 مثلث ط ك ل تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كلها انحرافات، أما ط ك (٦) فالانحراف  
 الكلي وأما ط ل (٧) فالطولي وأما ل ك (٨) فالعرضي (٩) وإذا كانت زاوية  
 ط ر ن (٩) قائمة فزاوية ط ن ر (١٠) حادة فزاوية ن ح (١١) منفرجة فحيث (١٢)  
 الانحراف على (١٣) على توالى البروج فالزاوية السميتة (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

- (١) ف ، سا ، د ، ر ط ، م ل  
 (٢) ف متساويين - وفي سا ، د : متساويان  
 (٣) ب وأيضاً (٤) ب : قائمتان  
 (٥) سا كبير (٦) ف ، سا ، د : ط ل  
 (٧) ف ط ل  
 (٨) ف : ل ر - وفي سا : ل ن

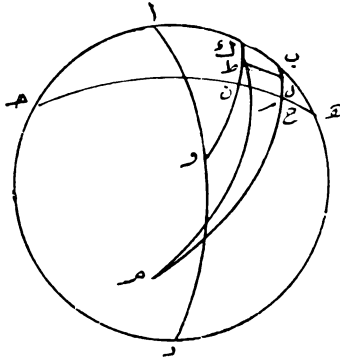
(٩) توضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض :

في شكل (١٠٤) ا ب د ه الأفق ، و د نصف النهار حيث نقطة سمت الرأس ، ح ر ه البروج ،  
 نقطة م تقاب البروج . ولنرض أن نقطة ط هي الموضع الحقيقي للقمر ، فتكون و ط هي القوس  
 السميتة الحقيقية وهي أقل من القوس السميتة المرئية ، فيكون الموضع المرئي للقمر نقطة ل .  
 فصل م ط ، م ل يقطنها البروج في ر ح ونرسم ط ل موازيا ر ح ، فيكون ط ل هو اختلاف  
 المنظر الكلي ، ط ل اختلاف المنظر في الطول ، ل ن اختلاف المنظر في العرض .  
 ونلاحظ هنا أن العرض المرئي أكبر من العرض الحقيقي ، أى أن اختلاف المنظر في العرض  
 موجباً بإعتبار أن :

اختلاف المنظر في العرض = العرض المرئي - العرض الحقيقي  
 وذلك في حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (٩) ف : ط ر ب  
 (١٠) ف ، سا ، د : ط ر ب  
 (١١) ف : و ل ح - وفي سا ، د : و ب ح  
 (١٢) سا ، د : غير واضح  
 (١٣) سا : ن  
 (١٤) ف : الشمسية  
 (١٥) ف في الماثل - وفي سا ، د : غير موجود

يمكنك (١) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمتية (٢) الشمالية (٣) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولو وقعت نقطة ح أقرب إلى ن<sup>٥</sup> من ب (٦) حتى تكون غربية لكان ك تقع (٧) بين ن ، ط (٨) فيكون الانحراف بسمت (٩) شمالي إلى الشمال وهذا لا يمكن لأن (١٠) الانحراف يقع (١١) إلى البعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السمت شماليا لكن القمر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك وتنتصور أن الكلي إلى الجنوب كما كان وأن (١٢)



شكل (١٠٥)

- (١) سا ، د : ويمكنك  
 (٢) ف : السمتية  
 (٣) ف ، سا ، د : غير موجود  
 (٤) [ منفرجة ] - ومكتوب فوقها [ حادة ] - وفي هامش : [ ويمكنك أن  
 تمكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمتية حادة فإن القائمة وانحرافها تقع غربياً لا شرقياً ]  
 (٥) سا ر  
 (٦) سا : ر  
 (٧) سا : يقع  
 (٨) سا ل ، ط  
 (٩) ف سمت  
 (١٠) سا : أن  
 (١١) [ بين ن ، ط فيكون الانحراف بسمت شمالي إلى الشمال وهذا لا يمكن لأن الانحراف يقع :  
 في هامش ف  
 (١٢) سا : فإن

الطولى<sup>(١)</sup> إلى المغرب ونعلم أن الزاوية الشرقية الشمالية حادة إذ التي تقاطعها وتلى القائمة حادة وبقايا الغربية الشمالية التي إلى أفق الجهة منفرجة كما كان في الأول (\*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو<sup>(٢)</sup> نقطة<sup>(٣)</sup> وجنوبية ثبت<sup>(٤)</sup> أن الانحراف يكون شماليا فإن الأمر<sup>(٥)</sup> في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول المرئي في جهة الطول الحقيقي ويزيد عليه وربما كان في غير وجهته<sup>(٦)</sup> وينقص منه وذلك<sup>(٧)</sup> مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمات وبين الكواكب<sup>(٨)</sup> كان العرض المرئي<sup>(٩)</sup> على<sup>(١٠)</sup> الجهة المقابلة زائدا<sup>(١١)</sup> في العرض الجنوبي<sup>(١٢)</sup> الحقيقي وإذا كانت منطقة البروج ليست جهة السمات فقد يقع اختلاف العرض ناقصا مثاله<sup>(١٣)</sup> لتكن دائرة أب ج د<sup>(١٤)</sup> للأفق<sup>(١٥)</sup> و : أود<sup>(١٦)</sup> لنصف النهار . و : ج هـ<sup>(١٧)</sup> للبروج و : ج ح هـ<sup>(١٨)</sup> للمائل و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع<sup>(١٩)</sup> و : سى<sup>(٢٠)</sup> موضعه

(١) سا : الطول

(٥) نفس ماسبق ذكره في حالة ما إذا كان القمر في الناحية الأخرى من نصف النهار - شكل (١٠٦)

(٢) سا : وهي (٣) سا : د

(٤) ف ، سا ، د ، يثبت

(٥) سا ، د : وأن

(٦) سا جهة

(٧) ف ، سا ، د ذلك

(٨) ف الكواكب

(٩) ف في الهامش - وفي سا ، د غير موجود

(١٠) سا ، د إلى

(١١) ف ، سا ، د زائدة

(١٢) ف في الهامش - وفي ف ، سا ، د غير موجود

(١٣) ف بين السطرين - وفي سا ، د غير موجود

(١٤) سا ف ح د

(١٥) ف ، سا ، د الأفق

(١٦) ف : [ و : ل د ل ] - وفي سا [ و : ا د ل ]

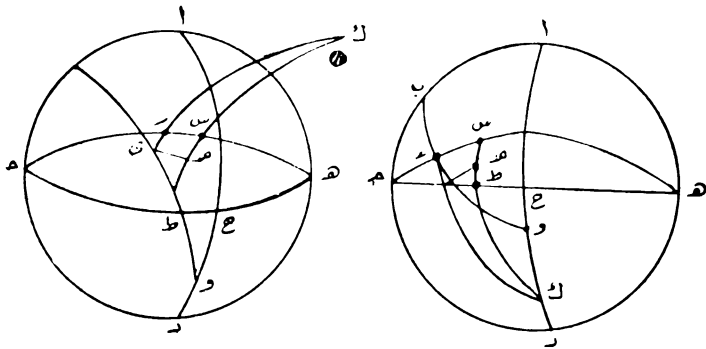
(١٧) سا [ و : ح د ]

(١٨) ف ، سا ، د : [ و : ح د ]

(١٩) [ و : ب ط و دائرة الارتفاع ] : غير موجود في ف ، سا ، د

(٢٠) سا وفي

بالرؤية و : ك ط م س (١) من القسي العرضية وكذلك كى ر (٢) وقد علمت أن ط ي اختلاف المنظر الكلى و : س درجة الكوكب و : س ط عرضه الحقيقي و : رى عرضه بحسب الرؤية و : م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصاً (\*) وقد



شكل (٦-١)

تقع صورة الشكل بحيث لا يكون هناك اختلاف منظر فى العرض أصلاً (٣) وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج (٤) والقمر على تلك الدائرة مثاله أب ج د أفق (٥) و : أه ج لنصف النهار و : ه سمت الرأس و : و موضع القمر بالحقيقة و : ر موضعه بالرؤية وقوس و ر انحرافه الكلى وهو بعينه الطولى (٦) وليس ر (٧) خارجاً عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية (٨)

(١) ف [ و ل م ط ] - وفى سا : [ ل م ط ]

(٢) ف ، سا ، د : لرى

(٥) نظرية ٣١ : إذا وقع القمر بين البروج وبين سمت الرأس كان اختلاف المنظر فى العرض سالباً

البرهان فى شكل (١٠٦) (أ ب ج د أفق ، د و نصف نهار ، د ه البروج ، ح ه فلك القمر .

ولكن نقطة و هى سمت الرأس ، ونقطة ط الموضع الحقيق للقمر ، ونقطة سى موضعه بالرؤية

∴ اختلاف المنظر الكلى هو ط سى ، والعرض الحقيق س ط ، والعرض المرئى رى .

أما اختلاف المنظر فى العرض فهو م ط ويكون العرض المرئى أقل من الحقيقى

أى أن اختلاف المنظر فى العرض يكون سالباً

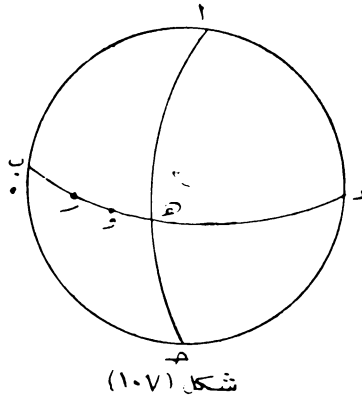
(٣) سا : غير موجود (٤) سا : غير موجود

(٥) ف ، سا ، د : (أفق أ ب ج) بدلا من (أ ب ج د أفق)

(٦) ف فى الهامش - وفى سا : الطول

(٧) ف : سا - وفى س : ن

(٨) [ حتى يكون له عرض بالرؤية ] : غير موجود فى سا



أو بالحقيقة (\*\*\*) وقد تقع صورة الشكل بحيث لا يكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض وذلك أنه إذا كان التمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس يجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السماء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السماء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منطبقه (٥) على وسط السماء لكن بطليموس قد يتجاوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السماء كيف كان وكأنه (٦) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

(٥٥) نظرية ٣٢ : ينعدم اختلاف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الرأس

البرهان : في شكل (١٠٧)  $1$   $2$   $3$   $4$   $5$   $6$   $7$   $8$   $9$   $10$   $11$   $12$   $13$   $14$   $15$   $16$   $17$   $18$   $19$   $20$   $21$   $22$   $23$   $24$   $25$   $26$   $27$   $28$   $29$   $30$   $31$   $32$   $33$   $34$   $35$   $36$   $37$   $38$   $39$   $40$   $41$   $42$   $43$   $44$   $45$   $46$   $47$   $48$   $49$   $50$   $51$   $52$   $53$   $54$   $55$   $56$   $57$   $58$   $59$   $60$   $61$   $62$   $63$   $64$   $65$   $66$   $67$   $68$   $69$   $70$   $71$   $72$   $73$   $74$   $75$   $76$   $77$   $78$   $79$   $80$   $81$   $82$   $83$   $84$   $85$   $86$   $87$   $88$   $89$   $90$   $91$   $92$   $93$   $94$   $95$   $96$   $97$   $98$   $99$   $100$   $101$   $102$   $103$   $104$   $105$   $106$   $107$   $108$   $109$   $110$   $111$   $112$   $113$   $114$   $115$   $116$   $117$   $118$   $119$   $120$   $121$   $122$   $123$   $124$   $125$   $126$   $127$   $128$   $129$   $130$   $131$   $132$   $133$   $134$   $135$   $136$   $137$   $138$   $139$   $140$   $141$   $142$   $143$   $144$   $145$   $146$   $147$   $148$   $149$   $150$   $151$   $152$   $153$   $154$   $155$   $156$   $157$   $158$   $159$   $160$   $161$   $162$   $163$   $164$   $165$   $166$   $167$   $168$   $169$   $170$   $171$   $172$   $173$   $174$   $175$   $176$   $177$   $178$   $179$   $180$   $181$   $182$   $183$   $184$   $185$   $186$   $187$   $188$   $189$   $190$   $191$   $192$   $193$   $194$   $195$   $196$   $197$   $198$   $199$   $200$   $201$   $202$   $203$   $204$   $205$   $206$   $207$   $208$   $209$   $210$   $211$   $212$   $213$   $214$   $215$   $216$   $217$   $218$   $219$   $220$   $221$   $222$   $223$   $224$   $225$   $226$   $227$   $228$   $229$   $230$   $231$   $232$   $233$   $234$   $235$   $236$   $237$   $238$   $239$   $240$   $241$   $242$   $243$   $244$   $245$   $246$   $247$   $248$   $249$   $250$   $251$   $252$   $253$   $254$   $255$   $256$   $257$   $258$   $259$   $260$   $261$   $262$   $263$   $264$   $265$   $266$   $267$   $268$   $269$   $270$   $271$   $272$   $273$   $274$   $275$   $276$   $277$   $278$   $279$   $280$   $281$   $282$   $283$   $284$   $285$   $286$   $287$   $288$   $289$   $290$   $291$   $292$   $293$   $294$   $295$   $296$   $297$   $298$   $299$   $300$   $301$   $302$   $303$   $304$   $305$   $306$   $307$   $308$   $309$   $310$   $311$   $312$   $313$   $314$   $315$   $316$   $317$   $318$   $319$   $320$   $321$   $322$   $323$   $324$   $325$   $326$   $327$   $328$   $329$   $330$   $331$   $332$   $333$   $334$   $335$   $336$   $337$   $338$   $339$   $340$   $341$   $342$   $343$   $344$   $345$   $346$   $347$   $348$   $349$   $350$   $351$   $352$   $353$   $354$   $355$   $356$   $357$   $358$   $359$   $360$   $361$   $362$   $363$   $364$   $365$   $366$   $367$   $368$   $369$   $370$   $371$   $372$   $373$   $374$   $375$   $376$   $377$   $378$   $379$   $380$   $381$   $382$   $383$   $384$   $385$   $386$   $387$   $388$   $389$   $390$   $391$   $392$   $393$   $394$   $395$   $396$   $397$   $398$   $399$   $400$   $401$   $402$   $403$   $404$   $405$   $406$   $407$   $408$   $409$   $410$   $411$   $412$   $413$   $414$   $415$   $416$   $417$   $418$   $419$   $420$   $421$   $422$   $423$   $424$   $425$   $426$   $427$   $428$   $429$   $430$   $431$   $432$   $433$   $434$   $435$   $436$   $437$   $438$   $439$   $440$   $441$   $442$   $443$   $444$   $445$   $446$   $447$   $448$   $449$   $450$   $451$   $452$   $453$   $454$   $455$   $456$   $457$   $458$   $459$   $460$   $461$   $462$   $463$   $464$   $465$   $466$   $467$   $468$   $469$   $470$   $471$   $472$   $473$   $474$   $475$   $476$   $477$   $478$   $479$   $480$   $481$   $482$   $483$   $484$   $485$   $486$   $487$   $488$   $489$   $490$   $491$   $492$   $493$   $494$   $495$   $496$   $497$   $498$   $499$   $500$   $501$   $502$   $503$   $504$   $505$   $506$   $507$   $508$   $509$   $510$   $511$   $512$   $513$   $514$   $515$   $516$   $517$   $518$   $519$   $520$   $521$   $522$   $523$   $524$   $525$   $526$   $527$   $528$   $529$   $530$   $531$   $532$   $533$   $534$   $535$   $536$   $537$   $538$   $539$   $540$   $541$   $542$   $543$   $544$   $545$   $546$   $547$   $548$   $549$   $550$   $551$   $552$   $553$   $554$   $555$   $556$   $557$   $558$   $559$   $560$   $561$   $562$   $563$   $564$   $565$   $566$   $567$   $568$   $569$   $570$   $571$   $572$   $573$   $574$   $575$   $576$   $577$   $578$   $579$   $580$   $581$   $582$   $583$   $584$   $585$   $586$   $587$   $588$   $589$   $590$   $591$   $592$   $593$   $594$   $595$   $596$   $597$   $598$   $599$   $600$   $601$   $602$   $603$   $604$   $605$   $606$   $607$   $608$   $609$   $610$   $611$   $612$   $613$   $614$   $615$   $616$   $617$   $618$   $619$   $620$   $621$   $622$   $623$   $624$   $625$   $626$   $627$   $628$   $629$   $630$   $631$   $632$   $633$   $634$   $635$   $636$   $637$   $638$   $639$   $640$   $641$   $642$   $643$   $644$   $645$   $646$   $647$   $648$   $649$   $650$   $651$   $652$   $653$   $654$   $655$   $656$   $657$   $658$   $659$   $660$   $661$   $662$   $663$   $664$   $665$   $666$   $667$   $668$   $669$   $670$   $671$   $672$   $673$   $674$   $675$   $676$   $677$   $678$   $679$   $680$   $681$   $682$   $683$   $684$   $685$   $686$   $687$   $688$   $689$   $690$   $691$   $692$   $693$   $694$   $695$   $696$   $697$   $698$   $699$   $700$   $701$   $702$   $703$   $704$   $705$   $706$   $707$   $708$   $709$   $710$   $711$   $712$   $713$   $714$   $715$   $716$   $717$   $718$   $719$   $720$   $721$   $722$   $723$   $724$   $725$   $726$   $727$   $728$   $729$   $730$   $731$   $732$   $733$   $734$   $735$   $736$   $737$   $738$   $739$   $740$   $741$   $742$   $743$   $744$   $745$   $746$   $747$   $748$   $749$   $750$   $751$   $752$   $753$   $754$   $755$   $756$   $757$   $758$   $759$   $760$   $761$   $762$   $763$   $764$   $765$   $766$   $767$   $768$   $769$   $770$   $771$   $772$   $773$   $774$   $775$   $776$   $777$   $778$   $779$   $780$   $781$   $782$   $783$   $784$   $785$   $786$   $787$   $788$   $789$   $790$   $791$   $792$   $793$   $794$   $795$   $796$   $797$   $798$   $799$   $800$   $801$   $802$   $803$   $804$   $805$   $806$   $807$   $808$   $809$   $810$   $811$   $812$   $813$   $814$   $815$   $816$   $817$   $818$   $819$   $820$   $821$   $822$   $823$   $824$   $825$   $826$   $827$   $828$   $829$   $830$   $831$   $832$   $833$   $834$   $835$   $836$   $837$   $838$   $839$   $840$   $841$   $842$   $843$   $844$   $845$   $846$   $847$   $848$   $849$   $850$   $851$   $852$   $853$   $854$   $855$   $856$   $857$   $858$   $859$   $860$   $861$   $862$   $863$   $864$   $865$   $866$   $867$   $868$   $869$   $870$   $871$   $872$   $873$   $874$   $875$   $876$   $877$   $878$   $879$   $880$   $881$   $882$   $883$   $884$   $885$   $886$   $887$   $888$   $889$   $890$   $891$   $892$   $893$   $894$   $895$   $896$   $897$   $898$   $899$   $900$   $901$   $902$   $903$   $904$   $905$   $906$   $907$   $908$   $909$   $910$   $911$   $912$   $913$   $914$   $915$   $916$   $917$   $918$   $919$   $920$   $921$   $922$   $923$   $924$   $925$   $926$   $927$   $928$   $929$   $930$   $931$   $932$   $933$   $934$   $935$   $936$   $937$   $938$   $939$   $940$   $941$   $942$   $943$   $944$   $945$   $946$   $947$   $948$   $949$   $950$   $951$   $952$   $953$   $954$   $955$   $956$   $957$   $958$   $959$   $960$   $961$   $962$   $963$   $964$   $965$   $966$   $967$   $968$   $969$   $970$   $971$   $972$   $973$   $974$   $975$   $976$   $977$   $978$   $979$   $980$   $981$   $982$   $983$   $984$   $985$   $986$   $987$   $988$   $989$   $990$   $991$   $992$   $993$   $994$   $995$   $996$   $997$   $998$   $999$   $1000$

∴ اختلاف المنظر الكلي هو  $0$  وذلك يساوي اختلاف المنظر في الطول

أما اختلاف المنظر في العرض = صفر

(١)  $1$  :  $2$  إلى

(٢)  $3$  ،  $4$  ،  $5$  ،  $6$  المنظر

(٣)  $7$  :  $8$  ص

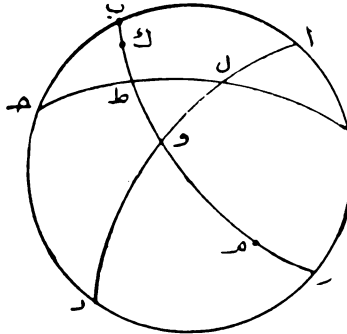
(٤)  $9$  :  $10$  ص

(٥)  $11$  :  $12$  منطقة

(٦)  $13$  :  $14$  كأنه



وأما بالحقيقة فإتما يكون الامر على ما نقول (١) إذا كان (٢) بالصفة المذكورة ولتمثل (٣) الشكل للزوال (٤) وليكن (٥) أب جده للأفق و: أو د لنصف النهار (٦) و: جده (٧) للبروج و: ل وسط السماء من الدرج (٨) التي



شكل (١٠٨)

بين أول الجدى إلى آخر الجوزاء ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين (٩) ويقع (١٠) م وهو قطب فلك (١١) البروج إلى جهة المغرب و: ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك وليكن و سمت الرأس و: ب ط الارتفاع وليكن (١٢) ط ل أو و ط أو و ك (١٣) تمام الارتفاع المرئي و: ط (١٤) تقسم

- 
- (١) ب ، سا ، د ، نقوله  
(٢) سا مكرر  
(٣) سا وإيل  
(٤) سا إلى الزوال  
(٥) ف ، سا ، د ، ليكن  
(٦) [ ا ب ج د ه ل لأفق و ا و د لنصف النهار ] : غير موجود في سا  
(٧) ف ، سا : ح ل ه  
(٨) ب : البروج - وبين السعيرين [ الدرج ]  
(٩) ب : ص  
(١٠) ف ، سا : وتقع  
(١١) ف ، سا ، د : غير موجود  
(١٢) [ و سمت الرأس و: ب ط الارتفاع وليكن ] : غير موجود في ف ، سا ، د  
(١٣) سا : [ و ط ل أو و ط ل م ] بدلا من [ ط ل أو و ط ل أو ل ]  
(١٤) ف : [ ف : ط ]

قوس (١) ج ه بنصفين نو ط ك (٢) الانحراف أو ك م والقول فيهما سواء فإذا (٣)  
 أخرج (٤) من م قوس يمر بسمت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥)  
 بقطبي (٦) دائرة أب ج د ودائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعاً فتقع  
 إذن (٧) على ط وتنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافاً في الطول البتة  
 بل في العرض وهو قوس ط ك (٩) أو ك م فهو الانحراف الارتفاعي والعرضي  
 معا ويسمى قوس ر ط (١٠) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية  
 السميتية (١٢) تكون (١٣) قائمة (\*) فهذا وجه بيان أحوال انحراف (١٤) المنظر

(١) ف : في الهامش - وفي سا ، د : غير موجود

(٢) ف : [ و : ط ر ل ] - وفي سا [ و : ط ل ]

(٣) ب : وإذنا (٤) سا : خرج

(٥) ب : [ كانت مارة ] فلا من [ كان ماراً ]

(٦) سا : بقطبي

(٧) ب : [ الآن ] - وفي الهامش [ إذن ] وفي سا : إذا

(٨) سا : ولا

(٩) ف ، سا ، د : ط ل

(١٠) سا و ط

(١١) سا غير موجود

(١٢) ف : الشمسية

(١٣) ب : غير موجود

(٥) نظرية ٣٣ : ينعدم اختلاف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠° مقاساً  
 على دائرة البروج

البرهان : في شكل (١٠٨)  $\angle$  د الأفق ،  $\angle$  و د نصف النهار حيث نقطة سمت الرأس ،  
 $\angle$  ح ل ه البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النهار (ل : وسط السماء) .

ولنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة انحراف القمر نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة ل ،  
 وحيث ط منتصف قوس البروج أي أن  $\angle$  ه ط =  $\angle$  ط ه = ٩٠°

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر بنقطتي  
 ط ، ل وتكون عمودية على البروج

والبرهان على ذلك واضح لأن الدائرة م و تمر بقطبي الأفق وبقطبي البروج إذن فهي :

أولاً تكون عمودية على كل من  $\angle$  ح ل ،  $\angle$  ه ل

ثانياً تقسم  $\angle$  ط ح :  $\angle$  ه ل - أرباعاً

أي أن تقاطعها مع  $\angle$  ح ل يبعد عن كل من ه ، ح بمقدار ٩٠°

∴ التقاطع هو نقطة ط وهو المطلوب

(١٤) سا : غير موجود

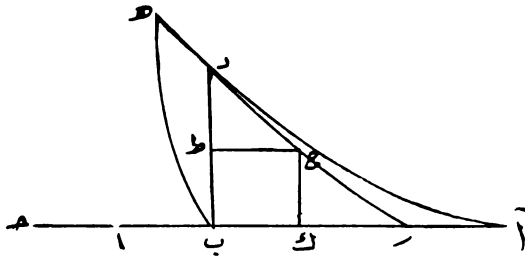
وإذا علم الانحراف الكلى وزاويته<sup>(١)</sup> التي في طرفه والزاوية التي يوترها قائمة سهل معرفة الانحرافين الآخرين<sup>(٢)</sup> لأن هذه<sup>(٣)</sup> الخطوط تعد مستقيمة فيحدث<sup>(٤)</sup> فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه<sup>(٥)</sup> إذا صار الانحراف معلوما وزاوية طرفه معلومة وهو يوتر<sup>(٦)</sup> قائمة صارت<sup>(٧)</sup> الزوايا كلها معلومة وكذلك<sup>(٨)</sup> نسب<sup>(٩)</sup> أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سمت الرأس شماليا فاختلاف<sup>(١٠)</sup> المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر شمالي وإذا كان المائل<sup>(١١)</sup> بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح<sup>(١٢)</sup> وإن كان فلك<sup>(١٣)</sup> البروج<sup>(١٤)</sup> متوسطا كان الانحراف العرضي زائداً وبان من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السميتية<sup>(١٥)</sup> الشرقية الشمالية منفرجة فإن الانحراف الطولي إلى المشرق أو حادة فيلّي المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف الذي إلى الجنوب فإن كان إلى الشمال فالأمر بالعكس وأنه إذا كانت الزاوية قائمة فلا انحراف في الطول ولما بين بطليموس هذه<sup>(١٦)</sup> الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف<sup>(١٧)</sup> المنظر الارتفاعي ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب<sup>(١٨)</sup>

- (١) سا : فزاويته  
(٢) سا : غير موجود  
(٣) بين السطرين  
(٤) ف ، سا ، د فحدث  
(٥) ف ، سا ، د فإنه  
(٦) سا . يوتر  
(٧) سا : صار  
(٨) ف : في الهامش - وفي سا : غير موجود  
(٩) سا : ونسب  
(١٠) ف : واختلاف  
(١١) في هامش ف : البروج  
(١٢) [ وإذا كان المائل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح ] :  
مكرر في سا  
(١٣) ف ، سا ، د : غير موجود  
(١٤) ف ، سا ، د : المائل - وفي ف : [ البروج ] وبين السطرين [ المائل ]  
(١٥) ف ، سا : الشمية  
(١٦) سا : هاذ  
(١٧) سا : الانحراف  
(١٨) سا : بقريب

وإن كان مما لا يضر ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو<sup>(١)</sup> ولا ترك<sup>(٢)</sup> مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريباً<sup>(٣)</sup> غير حقيقي فلأنهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي<sup>(٤)</sup> تأتي<sup>(٥)</sup> القمر وهو<sup>(٦)</sup> في دائرة العرض قوساً أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول وذلك لأن أبرخس<sup>(٧)</sup> وضع الشكل الذي<sup>(٨)</sup> بين<sup>(٩)</sup> به<sup>(١٠)</sup> اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب ج<sup>(١١)</sup> من فلك البروج و : أد من فلك<sup>(١٢)</sup> المائل و : أ عقده<sup>(١٣)</sup> والقمر على د وهي نقطة معلومة و : دب القائمة على أب ج<sup>(١٤)</sup> قوس العرض<sup>(١٥)</sup> المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون<sup>(١٦)</sup> معلوماً ويكون دب عرضه الحقيقي ولتكن<sup>(١٧)</sup> ه نقطة سمت الرأس ولتخرج<sup>(١٨)</sup> منه إلى ب قوس ه ب وأخرى تمر<sup>(١٩)</sup> على د من المائل<sup>(٢٠)</sup> وعلى القمر وهي قوس ه د وليكن دح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن دط العرضي و : ح ط<sup>(٢١)</sup> أعني ك ب<sup>(٢٢)</sup>

(١) سا	لاهي	(٢) سا	نزل
(٣) سا	تفرسا	(٤) ف ، سا ، د	إلى
(٥) ب ، ف	غير واضح - وفي سا : باقي		
(٦) ف ، سا ، وهي			
(٧) سا	إنرجس		
(٨) سا	غير موجود		
(٩) ف	يتبين - وفي سا يبين		
(١٠) ف	فيه		
(١١) ف : ا ل ح			
(١٢) سا ، د :	الفلك		
(١٣) ف :	في الهامش		
(١٤) ف : ا ل ح			
(١٥) ف ، سا ، د :	للعرض		
(١٦) سا ، د :	فيكون		
(١٧) ف ، سا ، د :	فلتكن		
(١٨) سا :	ويتخرج		
(١٩) سا :	هو		
(٢٠) في هامش ب	أي على القمر		
(٢١) ف : [ و : ح ط ]			
(٢٢) ف : ل ب			

الطولى ولو كانت قوس ه د وهو البعد الحقيقي معلومة لكان قوس د ح وهو انحرافه يعلم<sup>(١)</sup> وإنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة<sup>(٢)</sup> معلومة من البروج لا من المائل ولا من موضع آخر ولو<sup>(٣)</sup> كانت أيضا زاوية ه ر ج<sup>(٤)</sup> معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحراف الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة د ح لو عرف ومعرفة زاوية ط ح د إذا كانت<sup>(٥)</sup> كزاوية<sup>(٦)</sup> ه ر ج<sup>(٧)</sup> إذ كان ط ح كالموازي ل : أ ج<sup>(٨)</sup> ومعرفة<sup>(٩)</sup> زاوية<sup>(١٠)</sup> د ط ح إذ هي كزاوية د ب<sup>(١١)</sup> القائمة<sup>(١٢)</sup> فكان يعلم نسب مثلث د ط ح ولكن المعلوم ه ب لا ه د<sup>(١٣)</sup> وزاوية ه ب ج لا زاوية<sup>(١٤)</sup> ه ر ج<sup>(١٥)</sup> وأبرخس<sup>(١٦)</sup> يأخذ



(١٠٩)

(٢) سا : نقط

سا	(١) فليم
سا ، د	(٣) فلو
سا	(٤) درج
سا	(٥) كان
سا	(٦) لزاوية
سا	(٧) درج
سا	(٨) [ ل - ا ]
سا	(٩) غير موجود
سا	(١٠) وزاوية
سا	(١١) د
سا	(١٢) بالفايمة
سا	(١٣) ه ر
سا ، د	(١٤) غير موجود
ف	(١٥) ه د ح
سا	(١٦) وانرجس

قوس هـ (١) معطاة بأن يجعل قوس هـ معطاة (٢) وزاوية هـ ر ج معطاة فلنجد (٣) ر د معطى (٤) وبي (٥) هـ د معطى (٦) وبيانه مقصور على بعد واحد مثل بعد أ د (٧) (\*) قال لكننا نقول إن كان مركز القمر على نصف النهار شماليا أو جنوبيا فيكاد ينطبق (٨) الانحراف الارتفاعى على نصف النهار وفى هذا ما علمت فيكون حينئذ (٩) الانحراف الارتفاعى والعرضى واحداً وعلى ما سلف ذكره ومثاله (١٠) أن يكون أب ج من فلك البروج وخط (١١) د ب هـ (١٢) قائم (١٣) عليه و : ب سمت الرأس ودرجة القمر (١٤) وليكن القمر على د أو على (١٥) هـ فيكون عرضه من البروج د ب أو ب هـ وتكون القسي (١٦) والزوايا التي عند نقطة ب مفروضة

ر	سا	(١)
	سا :	(٢) منطاه
	سا :	(٣) فنجمل
	سا :	(٤) منطى
	سا ، د :	(٥) فيين
	سا	(٦) منطى
	ف	(٧) ف

(٥) ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا فى حساباتهم لاختلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته فى الطول وإن كان الفرق بسيطاً جداً فى حالة الكسوفات

فى شكل (١٠٩) فـ ب البروج ، ف د المائل حيث القمر عند د ، ف المقعدة . ولكن نقطة هـ سمت الرأس

• هـ د هـ القوس من سمت الرأس إلى القمر

فإذا كان د ب عموداً على البروج . كانت نقطة ب هـ درجة القمر فى الطول . وقد أخذ الأقدمون

قوس هـ ب بدلا من قوس هـ د . وبالطبع كلما كان القمر د قريباً من المقعدة فـ صفر الفرق بين هـ د ، هـ ب

• فى حالة الكسوفات يكون الفرق فى الحسابات صغيراً لا أثر له .

(٨) سا ، د : أن ينطبق

(٩) سا ، د : غير موجود

(١٠) سا ومثل له

(١١) سا [ و ح ط ]

(١٢) سا دن

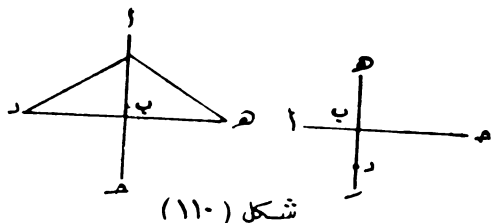
(١٣) سا : قائمة

(١٤) [ ودرجة القمر ] : فى هاش ف - وفى ب : بين السطرين

(١٥) ف : د ف على - وفى سا ، د : وعلى

(١٦) سا ، د : [ الطلب للقسي ] بدلا من [ القسي ]

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التي عند (١) نقطة د (٢) أو نقطة (٣) ه فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان (٤) فلك البروج قائماً (٥) على الأفق انطبقت (٦) القوس التي من ر إلى ب على درجة القمر الذي (٧) من ر (٨) إلى د



شكل (١١٠)

أو إلى (٩) ه وهما في هذا الشكل انحرافان شرقي وغربي كما عرفت فلم يكن انحراف منظر في العرض بل في الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين رب ، ر د (١١) أو بين رب ، ر ه وهو انحراف (١٢) المنظر وكانت الزوايا من هذه الخطوط لا تقع إلا قوائم فكانت (١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السميت على البروج والقمر خارج له عرض مثل ما في هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أمثلا و : د أو ه موضع الكوكب و : ب درجته فيكون حينئذ قوساً أ ب ، أ د متخالفين (١٤) وكذلك قوساً أ ب ، أ ه ويحدث عند د وعند ه زاويتان متخالفتان (١٥) للتين

(١) [ نقطة م مفروضة معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التي عند ] : في هامش م -

وفي ف : غير موجود

(٢) سا : د م

(٣) سا ونقطة

(٤) سا ، د : فكان

(٥) في هامش م : على المار بقطبي الأفق

(٦) سا : انطبق

(٧) سا ، د : التي

(٨) ف ، سا ، د : م

(٩) م ، سا ، د : وإل

(١٠) ف : في الهامش

(١١) سا : [ ورد ] بدلا من [ رد ، م ]

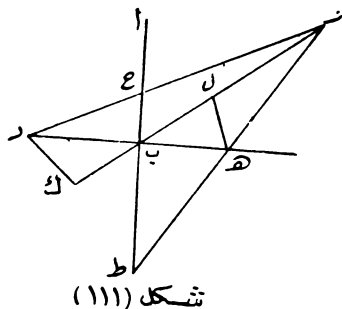
(١٢) سا : لانحراف

(١٣) م ، سا ، د : وكانت

(١٤) م : متخالفان - وفي سا ، د : متخالفين

(١٥) سا ، د ، م : متخالفان

عند ب ويكون أ د ، أ ه (١) معلومين إذا أقيما مقام وترهما لقلّة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين (٢) لأن أ ب ، ب د (٣) أو أ ب ، ب ه (٤) معلومان والزواية قائمة فيعلم أ د وهو البعد الحقيقي من (٥) سمت الرأس فيعرف انحرافه بما عرف (\*) وأما إذا كان السمّت وموضع القمر مائلين عن البروج فقد



- (١) سا : ا ل ع ، ا د  
 (٢) [إذا أقيما مقام وترهما لقلّة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين] : مكرر في سا  
 (٣) ق : ا ب ، د ر  
 (٤) سا : [ ا ب ، ا د ، ا ه ، ب د ، ب ه ، د ه ] بدلا من [ ا ب ، ا د ، ا ه ، ب ه ، د ه ]  
 (٥) سا ، د : عن  
 (٥) نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في الطول = صفر

في شكل (١١٠) ا ب ه فلك البروج : وأنخط د ه عمودى على البروج ، وليكن القمر عند نقطة د

- نقطة ه هي درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس
- د ه دائرة الارتفاع من ناحية ودائرة العرض من ناحية أخرى
- اختلاف المنظر يكون في إتجاه د ب أي يكون كله في العرض
- اختلاف المنظر في الطول = صفر

نظرية ٣٥ : إذا كان البروج عموديا على الأفق والقمر على نصيب النهار فإن اختلاف المنظر في الطول = صفر

البرهان مثال لما سبق في نظرية (٣٤)

نظرية ٣٦ : إذا كان سمت الرأس على البروج بعيداً عن درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج كان هناك اختلاف منظر في الطول والعرض والبرهان واضح كما سبق ( شكل ١١١ )



يعرف ذلك بأن يخرج أولاً قوس الارتفاع جنوبياً كان أو شمالياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و : ه موضع القمر من المائل شمالياً و : د جنوبياً وهما معلومان ف : ه ب (١) ، ب د قوساً العرض (٢) على زوايا (٣) عند ب قائمة من أب ط و : ر (٤) سمت الرأس و : ر ه ط (٥) قوس الارتفاع ملائياً لفلك البروج على ط و : ر د قوس الارتفاع (٦) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويريد (٧) أن يعلم ر ه ، ر د وليخرج قوس ارتفاع رب ك (٨) ومعلوم أنه يحدث عند ب زاوية معلومة ويخرج هل ، د ك عمودين (٩) على رب ك (١٠) فلأن (١١) زاوية رب أ (١٢) معلومة يبتى ل ب ه من القائمة معلوماً (١٣) وكذلك د ب ك (١٤) معلومة وزاويتا ل ، ك قائمتان (١٥) و : ه ب ، ب د (١٦) معلومتان فمثلاً (١٧) ب هل (١٨) ، ب د ك معلومان (١٩) ف : رب (٢٠) معلوم النسبة من ب ل ، ب ك (٢١) لأنه معلوم النسبة من ه ب ، ب د المتساويتين ف : ر ل الباقي معلوم و : ل

[ و ه ب ]	سا	(١)
	ف	(٢) للعرض
ا و ب	سا	(٣)
	سا	(٤) وله
[ ف : د ه ط ]	ف	(٥)
	سا ، د	(٦) ارتفاع د
	سا :	(٧) ونريد
ر ه ب	سا ، د	(٨) : ب ل - وفي ف
	ف	(٩) عمودان
	سا ، د	(١٠) : رب - وفي : ب ك
	سا ، د	(١١) : ولأن
	سا	(١٢) د ب ا
	سا ، د	(١٣) : معلومة
	سا	(١٤) د ر ل
	سا ، د	(١٥) : قائمة
[ و : ه ب ، ر د ]	ف	(١٦)
	سا	(١٧) : فمثلات
	سا	(١٨) ل ه ب
	سا	(١٩) معلومين
[ و ر ب ]	سا	(٢٠)
	سا	(٢١) ل ، ر ك

قائمة فوترة ه معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و : ب د (١) معلوم  
 ف : ب ك ، ك د معلومان فجميع رب ك معلوم و : ك د معلوم و : ك قائمة ف: رد (٢)  
 معلوم وكذلك زاويتا ر من مثلثي ر ه ل ، ر ك د (٣) معلومتان فزاويتا ط ، ح (٤)  
 الشريقتان الشائليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية  
 ط ر ب المعلومة وزاوية ح تنفضل على زاوية ب بعينها بزاوية درب المعاومة فقد  
 علمنا قوسى (٥) ر ه ، ر د فنعرف (٦) انحرافهما الا ارتفاعى وعرفنا زاويتى ح ، ط  
 الحادتين عند فلك البروج من قوسى (٧) الارتفاع فلا يحتاج أن يؤخذ (٨) بدلها  
 زوايا (٩) أخرى بل يكفيننا (١٠) هى فى تعرف زوانا مثلث (١١) الانحرافات (٥)

(١) سا [ و ب ]

(٢) سا : [ ف : ر ه ]

(٣) [ من مثلثي ر ه ل ، ر ك د ] : فى هاشم ب

(٤) ف ، سا : [ معلومتان فزاويتا ط ، ح من مثلثي ر ه ل ، ر ك د ] بدلا من [ من مثلثي

ر ه ل ، ر ك د معلومتان فزاويتا ط ، ح ] - وفى سا : [ وزاويتا ] بدلا من [ فزاويتا ]

(٥) سا قوس

(٦) ف : فرف

(٧) سا : قوس

(٨) سا : غير واضح

(٩) سا : ذواتا

(١٠) سا : تكفيننا

(١١) سا ، د : مثلثات

(٥) تعيين اختلاف المنظر فى الطول والعرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة

القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس

فى شكل (١١١)  $\angle$  ط دائرة البروج ، نقطة ه أو د موقع القمر . ولتكن نقطة ا سمت الرأس

والمعلوم هو عرض القمر ه أو د ب وكذلك زاوية ر ب ا ..

نصل ر ه ونمده ليقطع دائرة البروج فى نقطة ط . أو نصل ر د ليقطع دائرة البروج فى نقطة ح

ثم نزل من نقطتى ه ، د العمودين ه ل ، د ل على ر ب ل

سبداً أولاً بتعيين اختلاف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع ر ه ، رد .

فى المثلث ه ل ب : زاوية ل = ٩٠ ، ه ب معلوم ، زاوية ب = ٩٠ - ر ب ا = معلومة

∴ يمكن معرفة ه ل ، ل ب (أو فى المثلث د ب ل نعلم د ل ، ل ب)

لكن ر ب معلوم

∴ نعلم ه ل ، ر ل (أو - ل ، ر ل)

وفى المثلث ر ل ه : زاوية ل = ٩٠ ، ه ل ، ر ل معلومان

∴ نعرف ر ه ، وزاوية ر ه ل (أو ر د ، وزاوية د ر ل)

قال فين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه أتروايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا (٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السميت وتكون (٣) القسي الواصلة بين ب وبين د أو ه تحدث (٤) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ب ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون -- للوجود (٥) عند العدم ولذلك (٦) أكثر الفضل بين هذه القسي يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا يحدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (٩) ب وأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السميت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أي العرض مع قليل انحراف منظر يوجه هذا القدر من البعد بين (١١) السميتية إن كان في الجهتين بالسوية على ما علمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج بحيث تكون الدائرة السميتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي (١٣)

بذلك نكون علمنا قوسى الارتفاع ره ، رد

ولكى نعرف مركبى الطول والعرض يجب أن نعلم زاوية رط ا ( أو زاوية رح ا )

زاوية رط ا = ر ب ا - ره ا = معلومة

وزاوية رح ا = ر ب ا + در ل = معلومة

∴ يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض

(١) سا : غير موجود

(٢) ف : ولا

(٣) سا : ويكون

(٤) [ السميت وتكون القسي الواصلة بين ب وبين د أو ه تحدث ] في هاشم ب - ونى سا :

[ وبين د ا وبين ه تحدث ] بدلا من [ وبين د أو ه تحدث ]

(٥) ف : الوجود

(٦) ف : وكذلك

(٧) سا : إرتفاعيته

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : ب ه

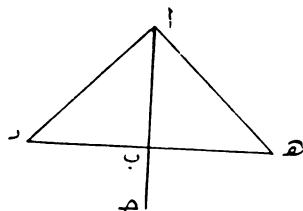
(١٠) سا : د أو ه

(١١) سا : من

(١٢) سا : علمت

(١٣) سا : قوس - ونى هاشم ب : [ قوسى رد ، ره وبين قوس ر ب ]

أ د ، أ ه (١) وبين قوس أ ب (٢) هو قوس انحراف العرض فإن كان السميت على البروج والقمر ليس على البروج مثل ما هو (٣) في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون (٤) حينئذ قوس (٥) السميت أعنى أ د أو أ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون (٦) زاوية ب أعظم



شكل (١١٢)

من زاوية د أو زاوية ه بزاوية أ لأن زاويتي أ ، د أو أ ، ه مثل قائمة فتفضل بأصغر من قائمة (\*) فإن وقع الميل في السميت والقمر جميعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| (١) سا ، د : د ، ر | د ، ر ه   |
| (٢) سا ، د : ر     | غير موجود |
| (٣) سا             | غير موجود |
| (٤) سا فيكون       | غير موجود |
| (٥) د              | غير موجود |
| (٦) د ويكون        |           |
| (٧) سا ، د : د ، ه |           |

(٥) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السميت للقمر والبعد السميت لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين السميتين أقل من ٩٠

البرهان في شكل (١١٢) نفرض أن سميت الرأس نقطة ا واقمة على البروج حيث ا ه البروج ،

وليكن د أو ه موضع القمر ودرجة طوله نقطة ب

∴ البعد السميت للقمر = ا د

والبعد السميت لدرجة طوله = ا ب

وعرض القمر = ب د

والزاوية بين البعدين السميتين = د ا ب

والمطلوب إثبات أولاً أن ا د - ا ب أقل من ب د

وثانياً أن زاوية د ا ب أقل من ٩٠ درجة

في المثلث ا ب د : الضلع ا د أقل من مجموع الضلعين ا ب ، ب د

∴ ا د > ا ب + ب د

∴ ا د - ا ب > ب د وهو المطلوب أولاً

وبما أن زاوية ا ب د = ٩٠ درجة

∴ زاوية د ا ب أقل من ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانياً

فيه رسمت الرأس وطلب<sup>(١)</sup> فيه سائر الأشياء فيكون رب أطول من ره بأصغر<sup>(٢)</sup> من هب الذي للعرض لأن زاوية<sup>(٣)</sup> ط ب ه<sup>(٤)</sup> قائمة فزاوية ب ه ط حادة فزاوية ره ب منفرجة فرب أطول بأقل<sup>(٥)</sup> من ه ب إذ كل ضلعين أطول<sup>(٦)</sup> من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من رب<sup>(٧)</sup> لأن رب د أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د<sup>(٨)</sup> القائم<sup>(٩)</sup> زاوية<sup>(١٠)</sup> ك<sup>(١١)</sup> و : رد أطول بأقل من ب د<sup>(١٢)</sup> أيضاً وأما حال الزوايا فإن زاويتي ب تفضلان<sup>(١٣)</sup> على زاويتي ط ، ح كما علمت بزوايتي د<sup>(١٤)</sup> فكل<sup>(١٥)</sup> واحدة منهما أصغر من قائمة<sup>(١٥)</sup> وبين بطليموس كيفية

(١) سا يطلب

(٢) [ من ره بأصغر ] : غير موجود في ف

(٣) سا غير موجود

(٤) سا : ط ب ن

(٥) د بل قد

(٦) سا ، د : أقل

(٧) [ إذ كل ضلعين أقل من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من رب ] : مكرر في سا

(٨) ف : ر ل د

(٩) سا ، د : القائمة

(١٠) سا الزاوية - وفي د : غير موجود

(١١) ب : ب ل د - وفي د . وكذ - وفي سا **ول**

(١٢) سا رد

(١٣) سا يفضلان

(١٤) سا ، د ر

(١٥) د : وكل

(١٥) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

في شكل (١١٣) ب ب البروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند دا ه . ولتكن

نقطة ب درجة طول القمر .

• البعد سمتي للقمر = رد أو ره

والبعد سمتي لدرجة طوله = رب

وعرض القمر = ب د أو ب ه

والزاوية بين البعدين سمتيين = در ب أو ه ر ب

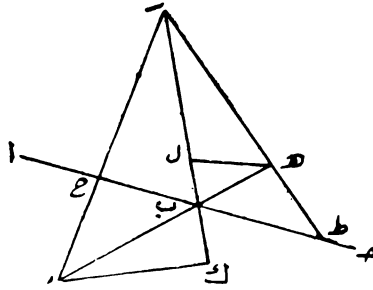
والمطلوب إثبات أولا أن رب - ره أقل من ه ب (أو رب - رد أقل من د ب )

وثانياً أن زاوية ب ره أقل من ٩٠° (أو ب د أقل من ٩٠° )

نصل رد ، ره ليقطعا البروج في نقطتي ح ، ط وينزل العمودين ه ل ، د ل على رب

بما أن زاوية ط ب ه = ٩٠°

الحساب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (١) تمام قوس الارتفاع للدرجة (٢) المحققة مثل ب ر (٣) في هذه الصورة وأخذ (٤) مقدار الزاوية التي (٥) لتلك القوس فتكون زاوية (٦) أ ب ر (٧) وهي مثل زاوية ل ه ب (٨) لأن (٩) زاوية د ب ر الخارجة مثل زاويتي ل ، ه والقائمتان - متساويتان فنضعهما حتى تصبح زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدر القسي (١٠)



شكل (١١٣)

- ∴ زاوية ب ه ط أقل من ٩٠
- ∴ زاوية ز ه ب أكبر من ٩٠
- ∴ ر ب أكبر من ر ه
- لكن ر ب أقل من ر ه + ه ب
- ∴ ر ب - ر ه أقل من ه ب وهو المطلوب أولا
- وبما أن زاوية ر ه ب منفرجة
- ∴ زاوية ب ر ه > ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانيا
- ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند
- (١) سا ، د يأخذ
- (٢) سا ، د الدرجة
- (٢) سا : ر ب
- (٤) سا ، د ويأخذ
- (٥) د غير موجود
- (٦) سا ، د : غير موجود
- (٧) سا غير واضح
- (٨) سا ، د : ا ه ب
- (٩) سا : لا
- (١٠) د : غير واضح

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذها (١) قوساً كما تدرى ثم تأخذ وترتلك (٢) القوس فتكون ل ر (٣) وتأخذ (٤) وترقوس بقية نصف دائرة و ر ه ل (٥) فتعرف نسبة أحدهما إلى الآخر (٦) وإلى ه ر (٧) مأخوذاً قطراً ومائة وعشرين جزءاً فإذا ضرب في عدد ه ر (٨) وتر (٩) القائمة وهو العرض أهنى عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلاً من حيث هو خمسة أجزاء لا (١٠) من حيث هو مائة وعشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو (١١) معلوم وقدم على مائة وعشرين عرف كل واحد منهما بواحد (١٢) ه ب (١٣) من حيث هو عرض وكذلك (١٤) تعلم (١٥) أضلاع مثلث ب ك د المتساوية لأضلاع (١٦) ب ل ه (١٧) ولا يحتاج (١٨) إلى حساب جديد لأن ب ه مساو ل : ب د و : ب ل : ب ك وكذلك الباقيتان (١٩) وأن (٢٠) كان القمر على ه نقصت ما خرج (٢١) من ل ب من ر ب (٢٢) وإن كان القمر عند د

- 
- (١) ف : فتأخذ  
(٢) ف ، سا ، د : ذلك  
(٣) ف : ف - وق سا ، د : ل ه  
(٤) ف : ثم تأخذ  
(٥) سا ، د : ره ل  
(٦) سا : الأجز  
(٧) سا : د ه - وق د : ه ه  
(٨) سا ، د : ه ه  
(٩) ف : ووتر  
(١٠) سا : غير موجود  
(١١) ف : غير موجود  
(١٢) د : بواحد  
(١٣) د : ه  
(١٤) ف : وذلك  
(١٥) ف ، د : يعلم  
(١٦) سا ، د : الأضلاع لملك  
(١٧) سا ، د : ه د ه  
(١٨) سا : لا  
(١٩) سا ، د : الباقيان  
(٢٠) س : د ، فإن  
(٢١) سا : ما يخرج  
(٢٢) د : ره ل ه

زبت فيكون معلومك في الأول قوس ر ل وفي الثاني قوس ر ك<sup>(١)</sup> فإن كنت نقصته فتأخذ مربع ر ل ، ه ل<sup>(٢)</sup> الواحد<sup>(٣)</sup> الذي ل ز ه ب وهو عرض فتأخذ جذره<sup>(٤)</sup> فيكون ر ه<sup>(٥)</sup> وقبل ذلك يجب<sup>(٦)</sup> أن تكون ضربت ر ل في العرض وقسمته على ( قك )<sup>(٧)</sup> فما خرج فهو ه ر وكذلك<sup>(٨)</sup> إن<sup>(٩)</sup> كان القمر عند فترضب عدد دك في نفسه أعني ه ل<sup>(١٠)</sup> في نفسه بأجزاء العرض و : ك ر<sup>(١١)</sup> في<sup>(١٢)</sup> نفسه بتلك الأجزاء وتأخذ<sup>(١٣)</sup> جذره<sup>(١٤)</sup> فيخرج ر د وتحصل<sup>(١٥)</sup> من جمع ذلك أنك تضعف الزاوية الصغرى وتجعلها قوساً<sup>(١٦)</sup> وتأخذ<sup>(١٧)</sup> وترها ووتر ما تبقى من ( قك )<sup>(١٨)</sup> وتضرب كل واحد منهما في العرض وتقسمه على<sup>(١٩)</sup> ( قك )<sup>(٢٠)</sup> وتحفظ ما خرج وتقص ما حصل من الزاوية الأولى عن<sup>(٢١)</sup> قوس تمام ارتفاع درجة الطول إن كان<sup>(٢٢)</sup> سمت الرأس والعرض في جهة واحدة -

- (١) سا : ول  
(٢) سا : رل  
(٣) سا ، د : بالواحد  
(٤) ف حذره - وفي سا حلوه  
(٥) سا د ه  
(٦) سا يجب  
(٧) سا ، د : مائه وعشرين  
(٨) ف ولذلك - وفي سا غير موجود  
(٩) سا : غير موجود  
(١٠) ف : دل  
(١١) سا : ول - وفي د : وكلا  
(١٢) سا : وفي  
(١٣) سا ، د فتأخذ  
(١٤) سا : ره  
(١٥) سا : ويحصل - وفي د : وتجعل  
(١٦) د : قوساً واحداً  
(١٧) د : وتأخذها  
(١٨) سا ، د : مائه وعشرين  
(١٩) د : غير موجود  
(٢٠) سا ، د : مائه وعشرين  
(٢١) د : من  
(٢٢) د : كانت



أو تزيده (١) إن كان في خلافها فما حصل أبقى تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الأخرى المحفوظة معه وتأخذ جنسهما فهو تمام ارتفاع القمر .

آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات ، والاستقبالات .

والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين (٢)

---

(١) ص ، د : تزيد

(٢) [ آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين ] : غير موجود في ه ، ص ، د

## المقالة السادسة

في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات



## المقالة السادسة

في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (٢) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (٣) منها أحوال الكسوفات . قال ولولا إيثار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيما (٦) تحقق من تقويم مسير النيرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نرسم جداول لتحصيلات (٨) الانصالات (٩) الوسطى لثلاث تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبني على سنى المصريين وقسم البعد بين النيرين في ذلك الوقت (١٢) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شهراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

(١) [بسم الله الرحمن الرحيم - المقالة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات ] :

غير موجود في سا ، د

(٢) سا : نشرع

(٣) سا : لتعرف

(٤) ف : أثار

(٥) ف ، د : يسهل

(٦) سا : بما - وفي د : بما

(٧) سا ، د : العرض

(٨) سا ، د : التحصيلات

(٩) سا ، د : للاتصال

(١٠) د : غير موجود

(١١) سا ، د : الرأس

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) سا ، د : فما خرج وهو

(١٤) سا ، د : وسبعة

(١٥) سا ، د : وثلاث - وثلاث

(١٦) د : فهو

(١٧) د : فعر

(١٨) د : وكان

نهار أول (١) يوم توت (٢) ( كح ) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض لذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بين أول التاريخ والاجتماع الذى بعده معلومة (٦) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجتماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١٠) انتهى ذلك بين (١١) أول التأريخ للتحصيلات وبين التاريخ المثبت للاجتماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحاصله وحصل مواضع النيرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجتماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجتماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صفوف في الأول سطور العدد لتسعين المجموعة وفي الثانى اليوم من الشهر الذى يكون فيه الاجتماع أو الاستقبال (١٢) وأجزاؤه وفي الثالث موضع الشمس بالوسط من أوجها (١٣) وفي الرابع أجزاء اختلاف القمر وفي الخامس أجزاء عرض القمر مثلارسم في أوائل الجداول في سطور العدد للسنة الأولى واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في جدول الأيام كم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجتماع وفي الثانى والثالث والرابع أين كان مواضع النيرين المذكورة ولما كان في خمس (١٥) وعشرين سنة (١٦)

(١) سا ، د غير موجود

(٢) د : لون

(٣) سا : [ و : مديو ] - وفي د : [ و : مد ]

(٤) سا ، د وبعده

(٥) سا ، د فذلك

(٦) سا ، د معنوما

(٧) سا ، د مبدأ هذا

(٨) د غير واضح

(٩) د : وكان

(١٠) سا : من - وفي د : من حيث

(١١) ف من

(١٢) سا ب الاستقبال

(١٣) سا ، د : أوجه

(١٤) د الاجتماع

(١٥) ب خمسة

(١٦) ف في الهامش

مصرية إلا دقيقتين وثلاثي دقيقة بالتقريب (١) يتم شهور بأسرها (٢) بالتقريب (٣) وذلك لأنك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثواني فلما جعل تزايد سطور العدد بخمسة (٦) وعشرين خمسة وعشرين (٧) وجب أن تنقص الدقائق وهي (حج ب مرة) (٨) الناقصة في كه سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) ويبنى (١٢) الأمر في سائر الصفوف على (١٣) موجب مقابلة ما نقص (١٤) ثم رسم جدولاً للسنين المفردة مشتركاً (١٥) للاجتماعات والاستقبالات في الصف الأول منها عدد السنين (١٦) وفي الثاني ما يفضل على السنة المصرية من تمة ثلاثة عشر شهراً من الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو (لح نج نامح) (١٧) ثم أجرى (١٨) حركة الكواكب من الحدود المذكورة في تلك المدد ليزاد (١٩) على مواضعها الموجودة في السنين المجموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثني عشر

- 
- (١) سا غير موجود  
(٢) د غير موجود  
(٣) سا ، د غير موجود  
(٤) هـ ، سا ، د خمسة  
(٥) سا مصوبة  
(٦) ف : خمس  
(٧) [ خمسة وعشرين ] : غير موجود في سا ، د  
(٨) ف هـ هـ مرة  
(٩) [ وهي (حج ب مرة) الناقصة في كه سنة مصرية ] : غير موجود في سا ، د  
(١٠) ف : أيام - وفي سا ، د : الأيام  
(١١) سا ، د : كذلك  
(١٢) سا وتبنى - وفي د يبنى  
(١٣) د : وعلى  
(١٤) في هاشم هـ : [ يعني أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكمور التي لموضع الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار الثابتة في مدة كه سنة ]  
(١٥) سا ، د مشتركة  
(١٦) في هاشم هـ : السنة - وفي سا ، د السنة  
(١٧) ف : يح يح يا مح - وفي سا : لح يح يا مح - وفي د : لح يح نامح  
(١٨) سا ، د : أجزاء  
(١٩) د : لزاذ  
(٢٠) سا ، د : إلى أين

شهرأ وقسم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهرأ على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثني عشر شهرأ من الشهور القمرية لم يقع الاجتماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثمائة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهرأ ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثني عشر (١٠) شهرأ (١١) ليقع (١٢) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلا لكان يقع لو زاد على اثني عشر شهرأ في الشهر الثاني عشر (١٣) في هذه السنة كما كان يقع لو لم يزد على اثني عشر شهرأ قبل الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (١٤) من أيام السنة القمرية فلإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهرأ القمرية عليها بقي الباقي أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقي اثني عشر شهرأ بل وقع خارجاً منها في الشهر الثاني ثم فضلاً عن أن يكون ثلاثة عشر شهرأ إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرأ فيكون (١٥) مرة كذا ومرة كذا (١٦) فإنه قد يفضل

- 
- (١) سا : غير واضح  
(٢) ف : الموفق  
(٣) [ على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة ] : غير موجود في سا ، د  
(٤) سا : ولذلك  
(٥) سا ، د : غير موجود  
(٦) د : وستين  
(٧) سا : فيحتاج  
(٨) سا ، د : غير موجود  
(٩) د : لقع  
(١٠) سا : عشرا  
(١١) سا : غير موجود  
(١٢) سا : د : وليقع  
(١٣) سا ، د : غير موجود  
(١٤) سا ، ف : أكبر  
(١٥) [ الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرأ فيكون ] :  
غير موجود في سا  
(١٦) سا ، د : كذلك

تارة بأيام أكثر من نصف الشهر وتارة بأيام أقل فأريد (١) أن لا يقع الاتصال الشهري خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل في الصف الثاني وعمل لاثني عشر شهراً أيضاً جدولاً في الصف الأول عدد اثني عشر شهراً وفي الثاني أيام كل شهر متزايدة وفي البواني مواضع النيرين المذكورة .

## فصل

في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعمل بهذه (٣) الجداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٥) قال ووجه (٦) حسابك أن يحسب (٧) لسنتك (٨) فعلم (٩) كم هي (١٠) من أول سني التاريخ فإن وافق شيئاً من السنين (١١) المجموعة أخذت ما بإزائه - من الصنفوف كلها فكان (١٢) ما أخذت (١٣) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها (١٤) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين (١٦) فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

(١) د فازيد

(٢) هـ : والحقة - وف ف : غير واضح - وف ما ، د : [ فصل في معرفة حساب

الاجتماعات والاستقبالات الوسطى بالحصة ] : غير موجود

(٣) سا بهاذه

(٤) سا ، د بالإسكندرية

(٥) سا ، د الإسكندرية

(٦) سا : ووجه

(٧) ف يحسب

(٨) سا غير واضح - وف د : لسنتك

(٩) ف ، سا : فيعلم - وف د : فتعلم

(١٠) سا ، د هو

(١١) د السني

(١٢) د مكان

(١٣) سا ، د : [ ماق واحدة ] بدلا من [ ما أخذت ]

(١٤) سا منها

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) [ من ثلاثين ] : غير موجود في هـ ، د



ثلاثين ويكون ما يأخذه (١) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أخذت ما يلزاه السنين (٢) المجموعة من سنك من كل (٣) صف (٤) وأخذت ما يلزاه (٥) ما بعده إلى سنك (٦) من السنين (٧) المفردة مثلا (٨) إن كانت سنك الرابعة (٩) بعد السنين المجموعة أخذت (١٠) ما يلزاه أربع سنين من (١١) الصفوف وأضفت (١٢) كل ما أخذت من السنين (١٣) المبسوطة إلى نظيره مما أخذت (١٤) من السنين (١٥) المجموعة كان أيا ما (١٦) أو أجزاء مسير الزيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع الزيرين فإن كان عدد الأيام دون (١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم (١٨) يجتمع ما (١٩) في الصفيين اللذين (٢٠) للمجموعة والمبسوطة (٢١) أيام (٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فما اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢٣) الأول (٢٤) من سنك وإن كان (٢٥) ما اجتمع زائداً

( ٢ ) د السنى

(١) د ؛ ماأخذه

(٣) سا ل ل

(٤) سا : شىء - وفى د سنئ

(٥) سا غير موجود

(٦) سا : سنك

(٧) [ من السنين ] : مكرر فى ف ، ف

(٨) ف ، سا ، د فأما

(٩) سا ، د : الرابع

(١٠) سا ، د : فأخذت

(١١) سا : مما فى - وفى د : كلا مما فى

(١٢) ف ، سا ، د فأضفت

(١٣) د : السنى

(١٤) سا ، د : أخذته

(١٥) د : السنى

(١٦) سا ، د و

(١٧) د دور

(١٨) ف ، ما - وفى هامش : [ لم يجتمع مما فى ]

(١٩) ف ، غير موجود

(٢٠) د اللتين

(٢١) سا فالبسوطة

( ٢٢ ) د والمجموعة أيام أيام

( ٢٤ ) د الأول

(٢٣) د الشهور

(٢٥) سا غير موجود

على<sup>(١)</sup> ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فما بقي فهو كذلك من الشهر الثاني أو الثالث<sup>(٢)</sup> أو حيث انتهى فإن كان مع سنتك التي عرفت تاريخها من أول التحصيل شهر<sup>(٣)</sup> مثلاً خمسة أشهر مضين من سنتك<sup>(٤)</sup> أخذت ما يلزأ خمسة أشهر من الصفوف كلها فزدتها<sup>(٥)</sup> على ما اجتمع من السنين<sup>(٦)</sup> المبسوطة والمجموعة وطرحت مما اجتمع من أيام المبسوطة والمجموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فما فضل<sup>(٧)</sup> فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه<sup>(٨)</sup> الحداويل بحسب<sup>(٩)</sup> قسمة كل يوم إلى ستين<sup>(١٠)</sup> لا إلى ساعاته<sup>(١١)</sup> فيجب أن يكون ذلك أجزاء ساعة<sup>(١٢)</sup> استوائية بأن تأخذ<sup>(١٣)</sup> كل دقيقتين ونصف ساعة استوائية ثم تحسب فتعدل الساعات<sup>(١٤)</sup> بتعديل الأيام بديلها فقد يقع من ذلك فضل يعتد به وتحسب ما يلزأ ذلك الفضل من كل شيء على<sup>(١٥)</sup> ما تعلم<sup>(١٦)</sup> فيكون ذلك ساعة الاتصال الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا وجدت النيرين حينئذ محتمعين أو متقاطرين<sup>(١٧)</sup> بالحقيقة فالاتصال الوسط والمقوم واحد وإن رأيت القمر بعد<sup>(١٨)</sup> لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد بينهما فإن<sup>(١٩)</sup> كان

- (١) سا فهو حل  
(٢) ف : والثالث  
(٣) شهر  
(٤) [ شهر مثلاً خمسة أشهر مضين من سنتك ] : غير موجود في سا د  
(٥) د : فزدها  
(٦) د : السن  
(٧) سا : حصل - وفي د : مما فضل  
(٨) سا : هاذ  
(٩) سا : تحسب  
(١٠) ف : ستين - وفي سا : سنين  
(١١) سا ، د : ساعته  
(١٢) سا ، د : ساعات  
(١٣) د : ياخذ  
(١٤) ف : لساعات  
(١٥) ف : في الهاش  
(١٦) ف : يعلم  
(١٧) سا : متقابلتين  
(١٨) ف : في الهاش - وفي سا : غير موجود  
(١٩) سا : وإن

القمر لم يلحق بعد فزد<sup>(١)</sup> عليه<sup>(٢)</sup> بعد<sup>(٣)</sup> ما تـبـيره الشمس إلى أن يلحق بها<sup>(٤)</sup> القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاوز الشمس في اتصالها فزد<sup>(٥)</sup> على البعد بينهما<sup>(٦)</sup> ما تكون الشمس سارته حتى يحصل<sup>(٧)</sup> هذا البعد<sup>(٨)</sup> ومبلغ ذلك البعد<sup>(٩)</sup> بالتقريب جزء<sup>(١٠)</sup> من اثني عشر جزء<sup>(١١)</sup> من البعد الذي هو نصيب<sup>(١٢)</sup> الشمس من سيرها<sup>(١٣)</sup> في ذلك البعد وعلى<sup>(١٤)</sup> ما يتحقق ذلك من بعد فـأـخـرج فهو ١٠ بين القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذ هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين فإذا فعلت ذلك<sup>(١٥)</sup> فانظر في كم ساعة استوائية يسير القمر بسيره<sup>(١٦)</sup> المعدل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيقي فتزیده أو نقصه من<sup>(١٧)</sup> الوسط<sup>(١٨)</sup> تزیده إذا<sup>(١٩)</sup> كان جاوز<sup>(٢٠)</sup> بالمقوم ونقصه إن كان لم يلحق وذلك بحسب أسكندرية<sup>(٢١)</sup> قال وأنت يمكنك أن تأخذ<sup>(٢٢)</sup> في كل وقت حركة القمر للساعات<sup>(٢٣)</sup> بأن<sup>(٢٤)</sup>

- (١) سا : فرد  
(٢) سا ، د : البعد  
(٣) سا ، د : د : به  
(٤) سا ، د : فرد  
(٥) سا ، د : غير موجود  
(٦) سا ، د : حصل  
(٧) [ بينها ما تكون الشمس سارته حتى يحصل هذا البعد ] : في هاشم  
(٨) سا ، د : غير موجود  
(٩) جـزءا  
(١٠) ف ، سا ، د : جزءا  
(١١) سا : نصف  
(١٢) ف : مسيرها - وفي سا : مسيره - وفي د : سيره  
(١٣) د : على  
(١٤) د : مكرر  
(١٥) سا : سيره - وفي د : سيرها  
(١٦) سا ، د : على  
(١٧) سا : غير موجود  
(١٨) سا ، د : إن  
(١٩) سا : حار - وفي د : جاز  
(٢٠) سا ، د : الإسكندرية  
(٢١) د : يأخذ  
(٢٢) د : بالساعات  
(٢٣) سا : بين السطرين

تأخذ أولاً مسير الاختلاف للزمان المفروض وتأخذ<sup>(١)</sup> من جداول التعديل ما يصيب الجزء الواحد من أجزاء الاختلاف ، فضل التعديل في فلك البروج فإذا علمت كم فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة<sup>(٢)</sup> فعلمت أنه كم يخصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة (ب) دقيقة و (يو)<sup>(٣)</sup> ثانية فإذا عرفت<sup>(٤)</sup> فضل تعديل درجة عرفت<sup>(٥)</sup> فضل تعديل هذه<sup>(٦)</sup> الدقائق فزيدت<sup>(٧)</sup> أو<sup>(٨)</sup> نقصت على ما يجب من<sup>(٩)</sup> المسير الوسط في الطول لساعة<sup>(١٠)</sup> فيكون هو الطول المعدل في ساعة ثم إذا علمت وقت الاستقبال والاجتماع الحقيقي بأسكندرية<sup>(١١)</sup> فيمكنك<sup>(١٢)</sup> أن تحول<sup>(١٣)</sup> إلى غيرها<sup>(١٤)</sup> .

## فصل

في بيان<sup>(١٥)</sup> حدود كسوفات الشمس والقمر<sup>(١٦)</sup>

ولما قوم الاتصالات أخذ في بيان حدود الكسوفات وهي نقطة للفلك المائل محدودة<sup>(١٧)</sup> البعد من العقدة مشتركة بين القسي التي لا يقع فيها كسوف البتة والتي

- 
- ( ١ ) د ، و يأخذ  
( ٢ ) سا ، غير موجود - وفي د : الساعة  
( ٣ ) ع ، سا : غير واضح - وفي د : ( و : م )  
( ٤ ) د ، عرف  
( ٥ ) د ، عرف  
( ٦ ) سا ، هاذه  
( ٧ ) د ، غير واضح  
( ٨ ) سا ، د : و  
( ٩ ) سا ، في - وفي د ، هل  
( ١٠ ) د ، ساعة  
( ١١ ) سا ، د : بالإسكندرية  
( ١٢ ) سا ، أمكنك - وفي د ، ليمنك  
( ١٣ ) سا ، د ، تحول من الإسكندرية  
( ١٤ ) سا ، د ، إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية  
( ١٥ ) ع : غير موجود - وفي : في الهامش  
( ١٦ ) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر ] : غير موجود في سا ، د  
( ١٧ ) سا ، د ، محدود

يمكن أن يقع فيها كسوف . قال قد كنا حسبننا فيما سلف من كلامنا قطر (٢) القمر فكان (٢) يوتر (٣) وهو في بعده الأبعد من تدويره قوساً من الدائرة الكبيرة هي (ح ص لا ك) (٤) والآن فإننا (٥) نريد أن (٦) نترصل من ذلك إلى أن نقرر (٧) حدود الكسوفات القمرية (٨) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (٩) ما يكون من العقدة طولاً ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك والقمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم . قال فلنبين ذلك من كسوفين رصداً والقمر في (١١) أقرب قرب الكائن في اتصالاته فذكر رمداً انكسف القمر فيه من ناحية الشمال فلا محالة أنه كان جنوبي العرض وكان مقدار الكسوف سبع (١٢) أصابع وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) (قسحه) (١٧) وهو بقرب حضيض التدوير من الشمالية (صح ك) (١٨) وكان (١٩) بينه وبين العقدة (ح ك) (٢٠) لا محالة فإذا (٢١) إذا (٢٢) كان (٢٣) قرب (٢٤)

( ١ ) سا : نظر

( ٢ ) د : وكان

( ٣ ) سا : يوتر

( ٤ ) سا : ه لا ل - وفي د : ه لا

( ٥ ) سا : فإنما

( ٦ ) د : أنا

( ٧ ) سا : [ أفراد ] - وفي د : [ أمور ] بدلا من [ أن نقرر ]

( ٨ ) ف : كسوفات القمر

( ٩ ) سا ، د : بعد

( ١٠ ) د : ليو

( ١١ ) د : و

( ١٢ ) سا : سبع

( ١٣ ) سا ، د : الوقت

( ١٤ ) د : أن موضع

( ١٥ ) في هامش ب : بيان الوقت - وفي سا ، د : القمر

( ١٦ ) سا : احلافه

( ١٧ ) سا ، د : غير واضح

( ١٨ ) سا : قبح ل

( ١٩ ) د : فكان

( ٢٠ ) سا : د ح ل

( ٢١ ) سا : فإذا

( ٢٢ ) سا ، د : غير موجود

( ٢٣ ) سا ، د : غير موجود

( ٢٤ ) سا ، د : قربه

القمر (١) في (٢) أقرب قربه (٣) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع المخروط أعظم (٤) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في ماثلله ح ك فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر . وذكر رصدنا آخر أيضاً كان اختلاف (٦) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) ( قمعح مو ) (٩) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) ( رف لو ) (١١) ومن (١٢) مركز الظل (١٣) على مثل تلك الدائرة (١٤) وكان الكسوف إلى الجنوب ثلاثة (١٥) أصابع فكان القمر لاحتالة شمالي العرض ففي مثل هذه الحال وقع في (١٦) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (١٧) للقمر (١٨) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة (ح ح ك) (٢٠) وفي الثاني (٢١) (ح ح يد ن) (٢٢) وذلك بين إذا علم البعد (٢٣) من العقدة

- 
- ( ١ ) سا ، د : غير موجود  
( ٢ ) د : من  
( ٣ ) د : القمر - وفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]  
( ٤ ) سا : فلا  
( ٥ ) سا ، د : بحيث  
( ٦ ) سا : غير موجود  
( ٧ ) د : غير واضح  
( ٨ ) سا : القنظر  
( ٩ ) سا ، د : قمعح مر  
( ١٠ ) في هامش ه : الارض  
( ١١ ) ف : ر ه لو - وفي د : ي لو و - وفي سا : غير واضح  
( ١٢ ) سا : من  
( ١٣ ) د : تلويره - وفي سا : غير موجود  
( ١٤ ) د : غير موجود  
( ١٥ ) ف : ثلاث  
( ١٦ ) د : غير موجود  
( ١٧ ) سا ، د : عرض  
( ١٨ ) سا ، د : القمر  
( ١٩ ) ف : رصد  
( ٢٠ ) سا ، د : ه ه د  
( ٢١ ) سا : غير موجود  
( ٢٢ ) سا : ه ه د آر - وفي د : ه ه يد ن  
( ٢٣ ) د : المقد

فإذن (١) قد كان بزيادة (ح يا مر) (٢) في قرب القمر من فلك البروج وهو بنقصان (٣) العرض يدخل من قطره ثلاثة وهو التفاوت بين الكسوفين ودقائقه ها هنا (ح يا مر) (٤) فإذا جمع قطره بوتر ثلاثة أضعاف هذه الدقائق وهو : (ح له ك) (٥) ولأن (٦) عرض القمر معلوم وكان دخل في الرصد الثاني ربه ودقائق الربع من العرض معلوم وهي (ح ح ن) (٧) وهذه الدقائق أيضاً هي دقائق (٨) الربع (٩) الباقى (١٠) إلى المركز (١١) وهي التى بين طرف (١٢) الكسوف وبين مركز القمر فإذا أسقط هذا الربع من العرض فالباقى وهو نصف قطر دائرة قطع الظل في ذلك الموضع معلوم ويخرج بالحساب (ح مو) بالتقريب وهو أكثر (١٣) من ضعف وثلاثة أخماس نصف قطر القمر بشئ (١٤) لا يتعد (١٥) به ونصف قطر القمر في أقرب قرب القمر الكائن في اتصالاته يكون (ح يرم) (١٦) بالتقريب وإذا علم نصف قطر الظل هناك ونصف قطر القمر فمجموعهما (١٧) عرض حد الكسوف ومجموعهما (أجم) . قد بين مقدار عرض القمر الذى هو حد الكسوف (١٨) وذلك

- 
- (١) سا : فإذا  
(٢) سا : يد مر - وفى د : يا من  
(٣) د : نقصان  
(٤) سا : يامر - وفى د : يد من  
(٥) سا : ه ل ح - وفى د : ه له ل  
(٦) ف : ولا محاله  
(٧) د : ح يه  
(٨) ( ) [ أيضا هي دقائق ] : وفى هاشم ف  
(٩) ( ) [ من العرض معلوم وهي (ح ح ن) ] وهذه الدقائق أيضا هي دقائق الربع [ : غير موجود في سا  
(١٠) سا ، د : الثاني  
(١١) سا ، د : مركز القمر - وفى ف : فوق [ الباقى إلى المركز ] نجد محارة  
[ الثاني إلى مركز القمر ]  
(١٢) سا : طرق  
(١٣) د : أكبر  
(١٤) سا : قسى  
(١٥) د : لا يفقده  
(١٦) سا ، د : ه يرم  
(١٧) سا : لمجموعهما - وفى د : غير واضح  
(١٨) ( ) [ ومجموعهما ( أجم ) ] قد بين مقدار عرض القمر الذى هو حد الكسوف [ : غير موجود في سا

إذا كان في بعده الأقرب وأما الشمس فإن نصف قطرها مساو لنصف قطر القمر في بعده الأبعد<sup>(١)</sup> وهو معلوم ونصف قطر القمر في البعدين معلوم فإذا كان البعد المرئي بين مركزي الشمس والقمر مساوياً لثبف قطر القمر في ذلك الحد ونصف قطر الشمس مجموعين وهو<sup>(٢)</sup> حد الكسوف ونعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في كل موضع ولما<sup>(٣)</sup> كان نصف المقدارين مجموع نصفى قطرى الشمس والقمر وذلك (ح ل ك) <sup>(٤)</sup> لأن نصف قطر الشمس (ح يه ما) <sup>(٥)</sup> بالتقريب ونصف قطر القمر في البعد الأقرب (ح يرم) <sup>(٦)</sup> فذلك (ح ل ك) <sup>(٧)</sup> فإذا <sup>(٨)</sup> كان عرض القمر (ح ل ك) <sup>(٩)</sup> فإن البعد من العقدة (وكد) <sup>(١٠)</sup> لأن للدرجة الواحدة من العرض بعد<sup>(١١)</sup> إحدى عشرة<sup>(١٢)</sup> درجة ونصف من العقدة ويجعل (ح ل ك) <sup>(١٣)</sup> ثالثاً<sup>(١٤)</sup> ونستخرج<sup>(١٥)</sup> الرابع فهذا حد الماسة وإذا لم يكن انحراف لم ينكسف فإن كان انحراف كان كسوف إذا كان الانحراف بالقدر الذى يوجب الانتقال<sup>(١٦)</sup> عن الماسة إلى المقاطعة والستر<sup>(١٧)</sup> وذلك إما في الطول حين<sup>(١٨)</sup> يكون فلك البروج على<sup>(١٩)</sup>

( ١ ) د : د والأبعد

( ٢ ) سا ، د : فهو

( ٣ ) ف ، سا ، د : لا

( ٤ ) سا : ه ي ج ل - وى د : ه ل ج ل

( ٥ ) سا : ه ه م - وى د : ه ي د م

( ٦ ) سا ، د : يرم

( ٧ ) ف : ه ل ك - وى سا ، د : ل ل

( ٨ ) سا ، د : وإذا

( ٩ ) سا : ي ج ل - وى د : ل ل

( ١٠ ) د : كد

( ١١ ) ه : لهد

( ١٢ ) ه ، سا ، د : أحد عشر

( ١٣ ) سا ، د : ي ج ل

( ١٤ ) سا ، د : غير واضح

( ١٥ ) سا : ويستخرج

( ١٦ ) سا ، د : غير موجود

( ١٧ ) سا : والسير - وى د : والسر

( ١٨ ) ه ، سا ، د : حين ما

( ١٩ ) د : عن



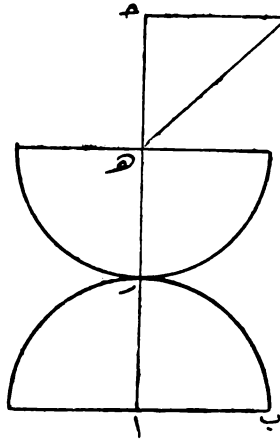
سمت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشمال وإما إلى الجنوب  
والذى إلى الشمال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأسد ، والجوزاء (٥)  
ثمانى (٦) دقائق محسباً باختلاف المنظر للشمس فيصير مع نصف المقدارين  
( ح ما ) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول ( ل ) (٨) فاستخراج (٩) الرابع (١٠)  
قريباً من ( ريب ) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب  
يبلغ ذلك ( ح ك ب ) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع ( ن ح ) (١٢)  
دقيقة وحينئذ يكون غاية انحراف الطول ( ح هـ ) (١٣) وذلك في العقرب وفي الحوت  
فيضاف الانحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس  
فيكون ( ح يركو ) (١٥) ويزاد عليها انحراف الطول فيكون ( ح ير ما ) (١٦) وهو (١٧)  
إذن القوس من العمدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس ( وكد ) (١٨)  
وإن كان انحراف جنوبي فهي (١٩) ( ح ك ب ) أو كان انحراف شمالي فهي ( ح ما ) (٢٠)

- ( ١ ) د : غير موجود  
( ٢ ) سا ، د : في العرض  
( ٣ ) د : في  
( ٤ ) سا : بين السطرين  
( ٥ ) صا : الجوزاء  
( ٦ ) د : غير واضح  
( ٧ ) سا ، د : ما  
( ٨ ) ف ، سا ، د : غير موجود  
( ٩ ) ف ، سا ، د : باستخراج  
( ١٠ ) ف : الربع  
( ١١ ) سا ، د : أكثر  
( ١٢ ) م : يح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون  
( ١٣ ) د : هـ هـ  
( ١٤ ) د : العرض  
( ١٥ ) ها : يه كر - وفي د : به كر  
( ١٦ ) سا : ير ما - وفي د : نر ما  
( ١٧ ) سا ، د : فهو  
( ١٨ ) ف : ركذ - وفي د : ن كر  
( ١٩ ) سا ، د : فهو  
( ٢٠ ) ف ، سا ، د : ير ما

وأنت تعرف الباقي وقد فهم هذا المعنى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس د ج من المائل للقمر وليكونا مقدار ما يحوزانه (٢) في زمان الكسوف وليفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) في أزمنة مسيرات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) وليكن (٦) آ ه ج (٧) قطعة من الدوائر الكبير التي (٨) تمر (٩) بقطبي الدائرة المائلة ونصف دائرة الشمس حول أ ونصف دائرة القمر حول ه متماستين بالرؤية على رو: أه (١٠) وهو البعد المرئي بين مركزيهما عندما يكون النيران متماستين في الرؤية وهما مجموع نصف (١١) القطرين في كل بعد بفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (١٤) في (١٥) أقرب القرب مجموع ما بين (١٦) المركزين معلوماً (١٧) وفي كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (١٩) في ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلي للقمر و : د ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر في الطول و : ج ه في العرض وهي

- 
- ( ١ ) سا : لتكن - وفي د : فليكن  
( ٢ ) سا : مايحوزانه  
( ٣ ) سا : في - وفي د : غير موجود  
( ٤ ) د : بالحس  
( ٥ ) سا : عرضنا - وفي د : عرضا  
( ٦ ) سا : ولتكن  
( ٧ ) ف : في الهاش  
( ٨ ) سا ، د : غير موجود  
( ٩ ) د : تم  
( ١٠ ) سا ، د : [ ه و : آ ه ]  
( ١١ ) سا ، د : غير موجود  
( ١٢ ) سا : مفروض  
( ١٣ ) ف : [ الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض ]  
( ١٤ ) سا : ولكن  
( ١٥ ) سا ، د : غير موجود  
( ١٦ ) في هاش مع المقدارين - وفي سا ، د : [ ما بين ] غير موجود  
( ١٧ ) ف : غير موجود  
( ١٨ ) ه : غير موجود  
( ١٩ ) د : الثلاث  
( ٢٠ ) د : فكاه

معلومة بالأصول السالفة و : د ج مساو لنظيره من فلك البروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالتحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (١) الخطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً في الشمال وفي الجنوب في الأقاليم التي يفعل فيها (٢) اختلاف منظر فيصير قوس أ ه ج معلومة (٣) وقد تساهل (٤) في أخذه (٥) خط أ ه ج قوس العرض فإن (٦) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعنى بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قليل جداً ونعود فنقول وليكن خط ج ه إلى الجنوب (٧) وليكن ( ن ج ) (٨) دقيقة فذلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا



تشكل (١١٤)

إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضي فيكون ج د (٩) للطولي

(١) سا ، د : حدث

(٢) سا ، د : فه

(٣) د : ماوما

(٤) د : يساهل

(٥) د : أحد

(٦) د : قال

(٧) [ وليكن خط ح ه إلى الجنوب ] : غير موجود في سا

(٨) ف ، د : يج - وفي سا : يج

(٩) سا : ح - وفي د : ح -

( يه ) ( ١ ) دقيقة ( ٢ ) وجميع أ ه ج ( صا ) ( ٣ ) دقيقة ( ٤ ) فقد عرف المرض عند هذا الحد وهو أول حد يمكن أن يقع فيه الكسوف الشمسي إلى الجنوب في هذه البلاد وذلك في العترب والحدوت فإذا ( ٥ ) عرف العرض ( ٦ ) المرئي عرف البعد الذي من العقدة في المائل وهو يكون ( يركو ) ويزيد عليه ج د وهو ( يه ) دقيقة فيكون ( ير ) جزء ( ٧ ) ( ما ) دقيقة ( ٥ ) وأما في جهة الشمال فتكون مقادير هذه القسي أجزاء ( ٨ ) فيخرج البعد عن العقدة ( ٩ ) أقل ويكون حسابه على ما علمت ( ح ك ب ) فإن ه ج يكون أكثره ( ١٠ ) في البلاد المذكورة ( ح ) ( ١١ ) دقائق و : د ج : ( ل ) ( ١٢ )

( ١ ) سا : ه - وفي د ه ه

( ٢ ) سا ، د : غير موجود

( ٣ ) سا ، د : لا

( ٤ ) سا ، د : غير موجود

( ٥ ) سا ، د : وإذا

( ٦ ) د : غير موجود

( ٥ ) تعيين بعد القمر عن العقدة عند الكسوف

في الشكل ( ١١٤ ) نفرض أن القمر والشمس مماسان بالرؤية : وأن نصف قطر الشمس هو  $r$  ، ومركزها  $F$  ، ونصف قطر القمر هو  $r'$  ، ومركزه نقطة  $h$  . وليكن  $F$  ه البروج . ولنفرض أن  $h$  د هو مسار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان عند نقطة  $د$  ولكن اختلاف المنظر جعل مكانه المرئي عند نقطة  $ه$  .  
نزل العمود  $ج$  على  $F$  ر ه .

هنا صئلاً إلى افتراضات تقريبية هي :

أولاً : الدائرة المارة بقطب مسار القمر تمر بمركزى القمر والشمس أى أنها  $F$  ر ه

ثانياً : العمود  $د$  ه الواقع على هذه الدائرة يكون موازياً لمثلج البروج

ثالثاً : عرض القمر المرئي هو  $F$  ر ه والحقيق هو  $F$  ر ه أى أنها مماسان على الدائرة المارة بقطب مسار القمر في هذا الشكل يكون  $د$  ه هو اختلاف المنظر في الطول ،  $ه$  ه اختلافه في العرض . والمنفروض

أثنا تعرف  $د$  ه ،  $ه$  ه ،  $F$  ر ه ( نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر ) ، ميل مسار القمر

$د$  ه على البروج  $F$  ه

∴ يمكن حساب بعد القمر  $د$  ه عن العقدة عند الكسوف

( ٨ ) ه : أخرى

( ٩ ) [ في المائل وهو يكون ( يركو ) ويزيد عليه ه د وهو ( يه ) دقيقة فيكون ( ير ) جزءاً

( ما ) دقيقة وأما في جهة الشمال فيكون مقادير هذه القسي أجزاء فيخرج البعد عن العقدة ] : غير

موجود في سا

( ١٠ ) د : أكثر

( ١١ ) سا : ثمانية - وفي د : ثمانية

( ١٢ ) سا ، د : ثلاثون

دقيقة وذلك في الأسد والجوزاء فقد تبين أبعد حد الكسوف (١) القمرى (٢) في الشمال  
والجنوب في الدائرة (٣) المائلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (٤) أنت (٥)  
من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر وإن لم يكن اختلاف منظر فخذ حيث العرض  
مجموع المقدارين قال ولما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (٦) الاجتماع الوسط  
والحقيق هو مجموع اختلافي الشمس والقمر وذلك سبعة أجزاء (٧) و (ك د) (٨)  
دقيقة (٩) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (١٥) (١٠) وغاية تعديل الشمس  
جزءان (١١) (ك ح) (١٢) دقيقة وذلك (١٣) كله سبعة أجزاء و (ك د) (١٤) دقيقة  
وإلى أن يقطع (١٥) القمر هذا القدر تكون (١٦) الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧)  
جزءاً منه وهو (لد) (١٨) دقيقة وإلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد  
سارت جزءاً من ١٣ (١٩) جزءاً (٢٠) منه وهو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢)

- 
- ( ١ ) سا ، د : كسوف  
( ٢ ) سا : القمر - وفى د : الشمس - وفى هاشم : الشمس  
( ٣ ) د : دائرة  
( ٤ ) سا : تعلم - وفى د : فاعلم  
( ٥ ) د : أنه  
( ٦ ) سا ، د : بين  
( ٧ ) [ سبعة أجزاء ] : غير موجود في د ، سا  
( ٨ ) سا ، د : وكه  
( ٩ ) سا ، د : غير موجود  
( ١٠ ) سا ، د : خمسة أجزاء ودقيقة  
( ١١ ) هـ ، د : جزئين  
( ١٢ ) سا ، د : وثلاثة وعشرون  
( ١٣ ) سا ، د : فذلك  
( ١٤ ) سا : وأربعة وعشرون - وفى د : وأربعة وعشرين  
( ١٥ ) د : نقطة  
( ١٦ ) سا ، د : فتكون  
( ١٧ ) سا ، د : ثلاثة عشر  
( ١٨ ) سا : له  
( ١٩ ) سا ، د : ثلاثة عشر  
( ٢٠ ) سا ، د : غير موجود  
( ٢١ ) سا ، د : ثلاث  
( ٢٢ ) د : وفا

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة (١)  
 ماسارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ١٢ (٢) جزءا من سير القمر إلى  
 وقت اللحوق بالتقريب وهو ( لر ) (٣) دقيقة فليزده (٤) على اختلاف الشمس  
 فيكون (جم) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بلغ جميعه ( ر ر ) (٦)  
 وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجتماع الحقيقي وهو غاية الفضل  
 بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك  
 بين الاتصال (٨) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحركه (١٠)  
 القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (١٢) الكسوف (١٣) الذي نحن في ذكره يكون (١٤)  
 في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبقى تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك  
 الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس ( ب كح ) (١٥)  
 فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو ( يا ) (١٦) دقيقة  
 وشيء يكون جميع ذلك ( ب لد ) (١٧) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر  
 إلى الاجتماع الحقيقي لكن بطليموس أخذ مكانه (١٨) ما تسيره الشمس بين (١٩) للاتصالين

- (١) سا ، د : وفي جملة (٢) سا ، د : اثني عشر  
 (٣) سا : له  
 (٤) سا : فلنزده وفي د : فليروه  
 (٥) سا ، د : ثلاث  
 (٦) ف : رير - وفي سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دقيقة  
 وسبع وخمسين دقيقة  
 (٧) د : نقطة  
 (٨) سا : الاتصالات  
 (٩) سا ، د : جزءا  
 (١٠) د : يتحرك  
 (١١) سا ، د : غير موجود  
 (١٢) سا : ميل  
 (١٣) في هامش ب : وينظر  
 (١٤) سا : يكون بين  
 (١٥) سا : جزئين وثلاثة وعشرين دقيقة - وفي د : جزءان وثلاث وعشرين دقيقة  
 (١٦) سا : إحدى عشر - وفي د : إحدى عشرة  
 (١٧) سا : جزئين وأربعة وثلاثين - وفي د : جزءان وأربع وثلاثين  
 (١٨) سا ، د : مكان  
 (١٩) سا : من

الحقيقي والوسط وهو (لو) (١١) دقيقة وزاده على مسافة ما بينهما (٢) فبلغ ثلاث (٣) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل في ذلك وأخذ (٥) الأمور على غاية حدودها في الإفراط (٦) فإذن (٧) ينبغي أن يزيد الحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشمال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠) وفي الجنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يتي (١١) القوسين (١٢) من القسي الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٣) البتة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٥) الدوري في (١٦) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشمالية (سط) جزءا و (يط) دقيقة (١٧) فقد وافي الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن يجوز الحد (١٩) الأول الجنوبي وهو (سط يط) (٢٠) ونعد (٢١) تمام القوسين (٢٢) اللتين (٢٣) أحديهما وهي الشمالية (ك ما)

- (١) سا : سه وثلاثون - وفي د : ست وثلاثون  
(٢) [ وزاده على مسافة ما بينهما ] : غير موجود في سا ، د  
(٣) سا : ثلثه  
(٤) سا : لكن كأنه - وفي د : بل كأنه  
(٥) سا : لو أخذ - وفي د : أو أخذ  
(٦) سا : الأطراف  
(٧) في هاشم ه : أي أنا سلكتنا سلك بطليموس وزدنا مازاده  
(٨) ف . هج  
(٩) سا : غير واضح  
(١٠) سا : [ ل م ا ] - وفي د : [ ل ما ] بدلا [ ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة ]  
(١١) سا ، د : [ يalb ] بدلا من [ يا ) جزءا ، ( كب ) دقيقة ]  
(١٢) سا ، د : بين (١٣) سا : قسي  
(١٤) سا : وإذا (١٥) سا : الأوسط  
(١٦) ف : غير موجود  
(١٧) سا ، د : [ سط يط ] بدلا من [ (سط) جزءا ، يط دقيقة ]  
(١٨) سا : جاوزه  
(١٩) سا ، د : الجداول  
(٢٠) سا ، د : [ بمد سط ] بدلا من [ سط يط ]  
(٢١) د : ويعد  
(٢٢) ه : القوس  
(٢٣) سا : اللذين - وفي د : غير موجود

والأخرى (١) وهى الجنوبية ( ياكب ) (٢) وذلك كله ( قيا ) جزءا  
 ( كب ) دقيقة (٣) فإذا جاز لا يكون البتة كسوف إلى (٤) أن (٥) يسير  
 ( رنج ) (٦) جزءا و ( لح ) دقيقة (٧) فيقصر (٨) عن العقدة الأخرى من جهة  
 الجنوب ( يا ) جزءا ( كب ) دقيقة (٩) وهو بعد العقدة بقوس من الشمال  
 مبلغها ( ياكب ) (١٠) ثم يدخل (١١) فى حد الكسوفات إلى أن يجوز (رس) (١٢)  
 جزءا ( ما ) (١٣) دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف  
 القمر حيث عرض القمر ( سح ) دقيقة ( لو ) ثانية (١٤) ونسبة (١٥) العرض  
 إلى البعد عن العقدة على (١٦) ما بينا (١٧) هى (١٨) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف  
 فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة (١٩) (يب) دقيقة (٢٠) ولما يتبين (٢١) بعينه يزداد  
 الوسط (٢٢) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا فى المقاطرة كحكم ذلك فى المقارنة

- (١) سا ، د : والآخر  
 (٢) د : يالب  
 (٣) سا ، د : [ يالب ] بدلا من [ قيا ] جزءا ، ( كب ) دقيقة [   
 (٤) د : غير موجود  
 (٥) ف : فى الماش  
 (٦) ف : فيح  
 (٧) سا ، د : [ ر يح لح ] بدلا من [ رنج ( جزءا ) ، ( لح ) دقيقة [   
 (٨) سا : فنقصر  
 (٩) سا ، د : [ ياكب ] بدلا من [ يا ] جزءا ، ( كب ) دقيقة [   
 (١٠) فى الماش ف : [ ما ] - وفى سا ، د : [ ما ]   
 (١١) سا : ندخل  
 (١٢) سا ، د : مائتين وتسعين  
 (١٣) سا ، د : وإحدى وأربعين  
 (١٤) سا ، د : [ ا ح لو ] بدلا من [ ح ) دقيقة ، ( لو ) لالة [   
 (١٥) سا : فنسبة  
 (١٦) سا : بين السطرين  
 (١٧) سا ، د : ماقلنا  
 (١٨) سا ، د : غير موجود  
 (١٩) [ يب درجة ] : غير موجود فى ف - وفى د : [ على ماقلنا يب ]   
 (٢٠) سا ، د : [ يب يب ] بدلا من [ يب ) درجة ، ( يب ) دقيقة [   
 (٢١) سا ، د : تبين  
 (٢٢) سا ، د : للوسط



في أنه لا تعديل البتة (١) بل القمر على أوج التدوير دائماً والذي بين (٢) الاتصاين هو تعديل الشمس مع زيادة حركة الشمس في المدة المعلومة فيكون أول (٣) حد الكسوف بعد (٤) القمر (٥) بالوسط ( به يب ) وذلك واحد في جميع الجوانب فإذا (٦) إذا كان بعده من الشمالية إلى ( عد مع ) لم يكن كسوف ثم يكون إلى ( قه يب ) (٧) ثم لا يكون إلى ( و ند مع ) (٨) ثم يكون إلى ( د له يب ) (٩) ثم لا يكون (١٠) ونضيف (١١) إلى آخر جداول الاتصالات حدود (١٢) الكسوف ليسهل (١٣) العمل بها .

## فصل

في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات (١٤)

ثم أخذ يعرف في كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب في كل اتصال فننظر هل (١٦) يكون كسوف أم لا (١٧) يكون بل إنما

- 
- (١) سا ، د : منه  
(١) سا ، د : التي  
(٢) في هاشم : [ أول حد بعد مركز الكسوف للقمر بالوسط ] ، [ يعني حدود كسوف الثيرين التي لعرض القمر ]  
(٤) سا ، د : [ بعد المركز الكسوف ] بدلا من [ الكسوف بعد ]  
(٥) د : للقمر  
(٦) سا : فإذا  
(٧) د : وي يب  
(٨) م ، د : ر يد مع - وفي سا : غير واضح  
(٩) سا ، د : رقه يب  
(١٠) [ إل د له يب ثم لا يكون ] : غير موجود في ف  
(١١) سا ، د : جدول  
(١٢) سا ، د : جدول  
(١٣) د : يسهل  
(١٤) [ فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات ] : غير موجود في سا : د

(١٥) ه : يرجع

(١٩) ف : في الهاشم

(١٧) سا : أولا

نرجع ونشتغل (١) بمراعاة (٢) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (٣) يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكنها أن تتقطع أقصر ما بين حدى الكسوف كان (٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذى هو ( قمه لب ) (٦) بأربعة أجزاء و ( ي ح ) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حتى لا يتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيقى (٩) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١٢) الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار ( ح م ) لأن أكثر فضل سيره في اختلافه في تلك المدة يكون ( قكط ) (١٣) جزءا و (٥) دقائق (١٤) ويكون (١٥) البعد بينهما ( ح ) جزءا و ( ي ح ) دقيقة (١٦) والجزء من اثني عشر من ذلك لوقت (١٧) لحوقه الشمس وهو ( ا و ) (١٨) فيكون ( دلج ) (١٩) بالتقريب

(١) سا ، د : ويستعمل

(٢) د : مراعاة

(٣) سا : مثله

(٤) سا : بخمسة

(٥) [ أقصر ما بين حدى الكسوف كان ] : في هامش سا

(٦) سا ، د : قمر لب

(٧) ف ، سا ، د : و ( ل ح )

(٨) سا ، د : بين

(٩) سا ، د : الحقيقى

(١٠) سا : غير واضح

(١١) سا : تتحول

(١٢) سا : غير واضح

(١٣) ف : قيط

(١٤) سا ، د : ( قلط ه ) بدلا من [ ( قكط ) جزءا و ( ه ) دقائق

(١٥) سا ، د : فيكون

(١٦) سا : ( ي ح ل ح ) - وى د : ( ل ح ل ح ) بدلا من [ ( ي ح ) جزءا ،

( ي ح ) دقيقة ]

(١٧) سا : الوقت - وى ب : غير موجود

(١٨) سا : درجة وستة دقائق - وى د : درجة وست دقائق

(١٩) د : و ل ح

ويسير (١) العرض (قبح كا) (٢) وهو درجة وست (٣) دقائق تزداد على فضل اختلاف الشمس فيكون (ه مد) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديلاً الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الجميع (قط) (٤) (جزءا و) (٥) (٥) دقائق (٦) ويسير (٧) القمر في هذه المدة في العرض (٨) (قبح كا) (٩) لكن حدود (١٠) الكسوفات (١١) لبعده القمر الوسط من الأرض هو حيث العرض جزء واحد لأنه كان (١٢) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (لو) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو) دقيقة و (كد) ثانية (١٤) والواحد كالواسطة بينهما فهو عرض الواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٥) فإن بعده من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (١٧) فإذا أسقط (١٨) ضمه من (١٩) نصف اللاترة بقي (قتر) (٢٠) جزءا (٢١) وقوس (٢٢) هذا الاتصال يزيد

(١) د : د ويسير (٢) ف ، سا ، د : قبح كا

(٣) سا : وستة

(٤) ف : قيط - وفي سا ، د : مائة وتسعة وخمسين

(٥) سا ، د : وخمس

(٦) في هاشب : وهو مايسير القمر في هذه المدة بالحقيقة

(٧) سا ، د : ويسير

(٨) [ في العرض ] : غير موجود في سا

(٩) ف ، سا : قبح كا

(١٠) د : حدود (١١) سا ، د : الكسوف

(١٢) سا : غير موجود (١٣) ف : لو

(١٤) سا : [ ه يوكد ] - وفي د : [ ه نوكد ] بدلا من [ نو ) دقيقة

[ كد ) ثانية ]

(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءا ما سبق على الصورة التالية [ لأنه كان للأقرب عرض جزء وثلاث

في (نو) ثانية وهو مجموع المقدارين للأبعد عرض (ه نوكد) والواحد كالواسطة بينهما وحيث العرض

جزء واحد ]

(١٦) ف : يا

(١٧) سا : [ يال ] - وفي د : [ فال ] بدلا من [ فا ) جزءا ، ( ل ) دقيقة ]

(١٨) د : سقط

(١٩) سا ، د : هن

(٢٠) ف ، سا : قير

(٢١) سا ، د : غير موجود

(٢٢) سا : وهو نفس

عليه بجزئين (١) و (٥) (٢) دقائق فإذا (٣) هي قوس كسوف وهذا الفضل الذى بين (٤) الخمسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسير (٦) القمر الحقيقي من اتصال إلى اتصال دون الذى لمسير (٧) مركز التدوير فإذا (٨) يمكن أن يقع فى طرفى أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قدران ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف فى أقصر مدة سبعة أشهر طلبا لأن لا يكون قوس (٩) ما بين الاتصاليين زائدا على القوس التى طرفها داخل فى حد الكسوف من الجهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسير الشمس أبطأ ما يكون ومسير القمر أسرع ما يكون حتى بلحقها فى أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر فى هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط ٢٥٣ أجزاء و (مه) دقيقة (١٣) وتعديل القمر الزائد يكون (ط) (١٤) أجزاء و (نج) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب) (١٦) جزءا و (ح) دقيقة (١٧) وأكبر (١٨) تعديل الشمس الناقص يكون فى مسيره (١٩) فى مثل (٢٠)

- 
- (١) ف : بحرين - وفى د : عشرون  
(٢) سا ، د : وخمس  
(٣) سا : فإذا  
(٤) سا ، د : بين الأيام  
(٥) ف : وهو - وفى سا ، د : هي  
(٦) سا ، د : بمسير  
(٧) د : بمسير  
(٨) سا : فإذا  
(٩) د : قوس ط  
(١٠) د : المقاطر  
(١١) د : ولنطقه  
(١٢) سا : غير موجود  
(١٣) سا ، د : [ رح مه ] بدلا من [ ٢٥٣ أجزاء ، (مه) دقيقة ]  
(١٤) سا ، د : تسعة  
(١٥) ف : و (يج) - وفى سا ، د : وثمانية وخمسين  
(١٦) ف : قف  
(١٧) سا ، د : [ قف ح ] بدلا من [ (فب) جزءا ، (ح) دقيقة ]  
(١٨) : غير واضح - وفى د : وأكثر  
(١٩) سا ، د : سيره  
(٢٠) سا : ميل

هذه المدة (١) أربعة أجزاء و (مب) دقيقة (٢) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (٣) الشمس بالمسير (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) وتكون (٦) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأنها ناقصة السير (٧) ويكون بين الوسطين مجموع التعديلين وهو (يدم) (٨) والجزء من اثني عشر (٩) منها معلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه) (١١) وذلك (١٢) مبلغ ما يجب أن ينقص من وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥ نه) (١٣) ومسير القمر في العرض يكون في (١٤) هذه المدة (ريد) جزء و (مب) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بقي قوسه المائل (رح) أجزاء (مر) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذا (٢٣) لا يمكن أن يكون في

- (١) سا ، د : المدة يكون  
(٢) سا : [ دمت ] - وفي د : [ دمب ] بدلا من [ أربعة أجزاء ] ،  
(مب) دقيقة [ ]  
(٣) د : أدركته  
(٤) ف ، سا ، ف : السير  
(٥) د : بالمسير الوسط  
(٦) سا : ويكون  
(٧) د : غير واضح  
(٨) ( وهو (يدم) ) : غير موجود في سا ، د  
(٩) في هامش ف : [ وهو فقه ]  
(١٠) سا : فإذا  
(١١) ف : ه ه - وفي سا : ه ه ف  
(١٢) سا ، د : فذلك  
(١٣) ف : ه ه - وفي هامش ف : رح - وفي سا : ه يايه - وفي د : ه نايه  
(١٤) سا ، د : غير موجود  
(١٥) سا ، د : [ ريدما ] بدلا من [ (ريد) جزءا ] ، (مب) دقيقة [ ]  
(١٦) سا ، د : [ رح مر ] بدلا من [ (رح) أجزاء ] ، (مر) دقيقة [ ]  
(١٧) سا ، د : القوس  
(١٨) د : الذي  
(١٩) سا ، د : فيه  
(٢٠) د : القوس  
(٢١) سا ، د : الذي  
(٢٢) د : يليه  
(٢٣) سا : فإذا

طرفى (١) سبعة أشهر البتة كسوفان قمریان والنظر هل يمكن أن (٢) يكون  
للشمس كسوفان فى طرفى مدة خمسة أشهر فى بلد واحد بعينه فنقول (٣) قد علم  
أن قوس القمر من المائل فى أطول مدة خمسة أشهر (٤) (قنط ه) (٥) والقوس  
التي (٦) لا كسوف فيها فى بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الماسة  
هى (قسر) جزءا (لو) دقيقة (٧) لأن المقدارين هناك (لب) دقيقة (ك)  
ثانية (٨) لأن (٩) نصف (١٠) قطر القمر فى البعد الأوسط جعل زائدا على نصف قطره  
فى البعد الأبعد فتضيف زيادة الأوسط على الأبعد إليه فكان (١١) (يو) دقيقة  
و (م) ثانية (١٢) ونصف قطر الشمس تقريبا (يه) دقيقة و (م) ثانية (١٣) وذلك (١٤)  
(لب) دقيقة و (ك) ثانية (١٥) والبعد من العقدة ستة أجزاء و (يب) دقيقة (١٦)  
فقد فضل القوس التي لا كسوف فيها بثمانى (١٧) درج (لا) (١٨) دقيقة وهذا  
المقدار يوجب زيادة عرض على حد الكسوف مبلغها (مه) دقيقة (١٩) بالتقريب

(١) سا ، د : طرف

(٢) ف : فى المائس

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) سا ، د : أشهر هو

(٥) ف ، سا : قنط ه

(٦) سا ، د : التي

(٧) سا : [قنط لو] - وفى د : [قسر لو] بدلا من [قسر] جزءا

[لو] دقيقة

(٨) سا ، د : [ه لب ل] بدلا من [لب) دقيقة ، (ل) ثانية ]

(٩) سا ، د : وذلك لأن

(١٠) سا : ينصفه

(١١) د : وكان

(١٢) سا : [ه يو ح وكان يو م] - وفى د : [ه يو م] بدلا من [يو ( )

دقيقة ، (م) ثانية ]

(١٣) سا ، د : [ه يه م] بدلا من [يه) دقيقة ، (م) ثانية ]

(١٤) سا ، د : فذلك

(١٥) سا ، د : [لب ل] بدلا من [لب) دقيقة ، (ل) ثانية ]

(١٦) سا ، د : [و يب] بدلا من [سته أجزاء ، (يب) دقيقة ]

(١٧) ف ، سا : بثمانية - سوى د : ثمان

(١٨) سا : واحد وثلاثين - وفى د : وإحدى وثلاثين

(١٩) سا ، د : [ه م] بدلا من [مه) دقيقة ]

فإن أمكن أن يقع في أحد الاجتماعين من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار  
 أمكن وإلا لم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع  
 ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثلثي السنبلة إلى ثلثي الدلو (٢)  
 وحركة القمر أبداً ما يكون كان البعد بين النيرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين  
 وهو (يح) جزءاً و (يح) دقيقة (٤) ويزاد عليه جزء من اثني عشر (٥) ليكون (بد)  
 جزءاً و (كد) دقيقة (٦) والقمر يسير هذا القدر في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك  
 على أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوماً و (به) ساعة ونصف وربع  
 ساعة تجتمع المدة العظمى لخمسة (٨) أشهر في هذا المكان (٩) (قمح) يوماً  
 و (يح) ساعة (١٠) وتحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست  
 ساعات أخرى ثم لسا نجد في جميع هذه (١١) المكسونة اختلاف منظر إلى الشمال  
 في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات بحيث يكون  
 زائلاً على (مه) دقيقة (١٢) لا بانفراد ولا باجتماع بأن (١٣) يكون بعضه (١٤) واقعا في  
 الكسوف الأول وبعضه (١٥) واقعا (١٦) في الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

(١) د : وصفت

(٢) سا : الدور

(٣) د : البدين

(٤) د ، سا : د : [ يح ل ح ] بدلا من [ يح ( جزءاً ) ، ( يح ) دقيقة ]

(٥) سا : عشر جزءاً

(٦) سا ، د : [ يد كد ] بدلا من [ يد ( جزءاً ) ، ( كد ) دقيقة ]

(٧) سا : وخمسة عشر - وفي د : وخمس عشرة

(٨) ف ، سا : بخمسة

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : و ( ل ح )

(١١) سا ، د : غير موجود

(١٢) سا ، د : [ خمسة وأربعين ] بدلا من [ (مه) دقيقة ]

(١٣) د : من أن

(١٤) سا ، د : ناقصه

(١٥) سا ، د : ونقصه

(١٦) ف : في الماش

(١٧) في هامش ه : [ .... مدة الكسوف ]

(١٨) سا : غير واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكبر القمر في الجهة الجنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (١) يكون متوجها من الذنب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (٢) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تنمة المدة المذكورة بالست (٣) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (٦) في الاجتماع الأول ثلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) الدلو ففي هذا الموضع (٩) يقع للقمر في بعده الوسط انحراف جنوبي إذا احتسب كالذئ (١٠) للشمس يبلغ (١١) المقدار (١٢) المطلوب (١٣) أما تحت معدل النهار ففي ثلثي العذراء (١٤) (ك ب) (١٥) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (١٦) وأما حيث يكون أطول نهارهم اثنتي عشرة ساعة ونصفا (١٧) ففي ثلثي العذراء (١٨) (كر) (١٩) دقيقة (٢٠) وفي ثلثي الدلو (ك ب) دقيقة (٢١)

- 
- (١) سا : فإن  
(٢) د : من اختلاف  
(٣) ست : بالسته  
(٤) د : ساعات  
(٥) [ بالست الساعات المذكورة ] : غير موجود في سا  
(٦) سا : العارف  
(٧) د : ثلثا  
(٨) سا ، د : ثلثا  
(٩) سا : الوضع  
(١٠) ف ، سا ، د : بالذئ  
(١١) سا : نيلغ  
(١٢) سا ، د : المدة  
(١٣) سا ، د : المطلوبة  
(١٤) د : العد لاه  
(١٥) سا : ه ك ب  
(١٦) د : غير موجود - وفي سا : [ ه يد ] بدلا من [ يد ) دقيقة ]  
(١٧) ست ، د : ونصف  
(١٨) د : العلواء  
(٩) ست : غير واضح - وفي د : كد  
(٢٠) د : غير موجود - وفي سا : [ ه كر ] بدلا من (كر) دقيقة  
(٢١) سا ، د : [ ه ك ب ] بدلا من [ ك ب ) دقيقة ]



ومجموعهما يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق وكلما أمعن في الشمال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون في الجانب الشبلي من الشمس لا محالة بأن يكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذئب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما في أقصر ما يكون من سبعة أشهر فقد يمكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبين في باب كسوف القمر أن فضل القوس في المائل يكون في هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس التي الكسوف (٦) فيها في بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و (كج) (٧) دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (٩) أعنى القوس التي تبتدىء من الحد (١٠) الذي قبل عقدة وتنتهى (١١) إلى الحد (١٢) الذي بعد العقدة المقابلة وبين العقدين (قف) (١٤) درجة تزداد (١٥) من الجانبين ضعف و (يب) في البعد الأوسط (١٦) وقد كان في الأقرب (ركد) (١٧) فيصير (١٨) (قصب كد) وفي العرض جزء (١٩) واحد و (كه) (٢٠) دقيقة بحيث (٢١) يكون انحراف واحد أو مجموع (٢٢) انحرافين يزيد عليه بعد

- 
- (١) سا ، د : خمسة وأربعين  
(٢) سا : يكون بينهما  
(٣) د : غير موجود  
(٤) سا : وهذا  
(٥) سا ، د : [ رح مر ] بدلا من [ رح ] جزءا ، ( مر ) دقيقة [ ]  
(٦) ف ، سا ، د : لكسوف  
(٧) د : كج  
(٨) ف : صب  
(٩) سا ، د : [ قصب كد ] بدلا من [ قصب ] جزءا ، ( كد ) دقيقة [ ]  
(١٠) ف : الجدى  
(١١) د : وينتهى  
(١٢) ف : أبجه  
(١٣) [ إلى الحد الذي ] : غير موجود في سا  
(١٤) سا : مائة وثمانون - وفي د : مائة وثمانين  
(١٥) سا ، د : يزاذا  
(١٦) د : الوسط  
(١٧) ف ، سا ، د : في كد  
(١٨) د : قنصير  
(١٩) سا : بجزء  
(٢٠) سا ، د : وخمس وعشرين  
(٢١) سا : فحيث  
(٢٢) ف ، سا ، د : ومجموع

أن يحسب بانحراف الشمس يزيد عنيه فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس  
ههنا يكون من ثلثي الدلو إلى ناحية العذراء (١) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر  
في هذه المدة وما تسيره (٢) الشمس إلى لحوق (٣) القمر إياها وهو (بدم) (٤) وجزء  
من اثني عشر (٥) والقمر يسير هذا القدر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص  
هذا من المدة الوسطى نسبة (٦) أشهر التي هي (رو) (أيام) (٧) (بر) ساعة  
يبقى (ره) (أيام) (٨) (يب) ساعة فيبقى إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في  
آخر (٩) الدلو (يب) ساعة فالبلاد التي يكون فيها للشمس انحراف منظر في أحد  
البرجين يزيد على (١٠) الجزء (١١) الواحد والخمس (١٢) والعشرين (١٣)  
دقيقة أو في (١٤) كليهما مجموعين ويكون بين (١٥) جهتي اثني عشرة (١٦) ساعة  
بأن يكون أحدهما مغربا والآخر مشرقا لا محالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧)  
يمكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٩) انحراف المنظر إلى جهة الشمال فغير

- (١) [ فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثي الدلو إلى ناحية العذراء ] :  
غير موجود في سا  
(٢) سا : تسيرها  
(٣) سا : نحو  
(٤) سا : حد م  
(٥) سا : عشر جزءا  
(٦) سا : بسبعة  
(٧) ف : [ ر وإيام ] - وفي سا : [ ر و يوما ]  
(٨) د : يوما  
(٩) سا ، د : أجزاء  
(١٠) ف : عليه  
(١١) ف : في الخامس  
(١٢) هـ ، د : والخمسة  
(١٣) سا : والخمسة وعشرين  
(١٤) د : وفي  
(١٥) د : في  
(١٦) هـ ، سا : اثني عشر  
(١٧) د : فهناك - وفي سا : غير واضح  
(١٨) سا ، هـ : وأما  
(١٩) د : غير واضح

يمكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالى فى البعد الأوسط (٢) أزيد من (كه) (٣) دقيقة ولا (٤) يجوز إذن أن يكون (هـ) هذان الكسوفان فى القطعة الجنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الجنوب فقد يمكن إذا كان العرض شماليا وأول الدوائر المتوازية التى يمكن فيها (٦) ما يحاذى جزيرة رودس (٧) وذلك إذا كان آخر (٨) الدوائر مشرقا (٩) وآخر (١٠) السنبله (١١) مغربا (١٢) فإن القمر ينحرف منظره فى كل واحد منهما إلى الجنوب بقريب من (مو) دقيقة (١٣) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (١٦) وكلما أمّن فى الشمال زادت الدقائق ونقول إنه لا يمكن فى طرفى شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتين فى موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التى لا تجتمع حتى كان القمر فى أقرب قربه (١٨) ليزيد الانحراف وزمان الشهر (١٩) أقصر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات بزيادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يكون حتى يكون (٢١) الاجتماع أقرب وإنما

- (١) سا : لا يمكن أن  
(٢) د : الوسط  
(٣) سا ، د : ثلاث وعشرين  
(٤) سا ، د : فلا  
(٥) سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]  
(٦) سا ، د : فى  
(٧) ف : رودس  
(٨) سا ، د : أوآخر  
(٩) سا ، د : مشرقيا .  
(١٠) سا : أوائل - وفى د : وأواخر .  
(١١) سا : السنة .  
(١٢) سا ، د : مغربيا .  
(١٣) سا ، د : (هـ) بدلا من [ (مو) دقيقة ]  
(١٤) ف : (صب) - وفى سا ، د [ هـ صب ]  
(١٥) سا ، د : وخمس وعشرين  
(١٦) [ فإذا جمعا كان (لب) وهو أكثر من جزء ، (كه) دقيقة ] : فى هاشم  
(١٧) د : فى  
(١٨) د : حده  
(١٩) سا : الشهر أيضا  
(٢٠) سا ، د : والبروج  
(٢١) [ أسرع ما يكون حتى يكون ] : مكرر فى د

لا يمكن ذلك لأن قوس مسير الوسطى مسير<sup>(١)</sup> النيرين يكون ( كط ) جزءا وست (٢) دقائق (٣) وأكثر اختلاف القمر (كه) و (مط) دقيقة (٤) وتعديله الزائد جزئين و (كح) دقيقة (٥) الزائد (٦) وتعديل الشمس الناقص جزء واحد وثمانى (٧) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من اثنى عشر جزءا من مجموعها وزدناه<sup>(١٠)</sup> على تعديل الشمس يكون حينئذ الاجتماع المقوم متقدما (١١) على الوسط بجزء واحد و (كو) (١٢) دقيقة ومسير القمر فى عرضه لمدة شهر وسط (١٣) (ل) جزءا و (م) دقيقة (١٤) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٢٤) فما (١٥) يزيد عليه كان السير فى العرض أقصر شهر (كط يد) وعرض هذه الأجزاء (١٦) إذا أخذ (١٧) الاجتماع المقوم على رأس (ب كه) (١٨) والعرض الذى للحد الثانى أكثر ما يمكن والقمر فى أقرب قربه درجة وست دقائق (١٩) والفضل بينها درجة و (كر) دقيقة (٢٠) وليس يمكن أن يقع فى بلد واحد ولا فى بلدين من العمورة

(١) د : المسير

(٢) ط : و

(٣) سا ، د : [ كط و ] بدلا من [ كط ] جزءا وست دقائق [

(٤) سا ، د : [ كه مط ] بدلا من [ كه ] جزءا ، [ مط ] دقيقة [

(٥) سا : [ ط لح ] - وفى د : [ كح ] بدلا من [ جزئين ] ، (كح)

دقيقة [

(٦) د : غير موجود

(٧) ط : وثمان

(٨) سا ، د : [ ط ح ] بدلا من [ جزء واحد وثمانى دقائق ]

(٩) د : وإذا

(١٠) سا ، د : وزيادة

(١١) سا ، د : مقدما

(١٢) ل : كر

(١٣) سا : وشط

(١٤) سا ، د : [ ل م ] بدلا من [ ل ] جزءا ، [ م ] دقيقة [

(١٥) سا : ما

(١٦) د : الكلام الموجود بين القوسين [ مكتوب فى الماش

(١٧) سا : أحد

(١٨) ف : [ ط يح ] - وفى سا : [ ط لح ] - وفى د : [ له ] [

(١٩) سا ، د : [ ط و ] بدلا من [ درجة وست دقائق ]

(٢٠) سا ، د : [ ا كر ] بدلا من [ درجة ] ، (كر) دقيقة [

في جميع (١) الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعتين من جهتين مختلفتين أو فضل ما بينهما من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما في جهتين متضادتين متباعدين جنوبا وشمالا فقد يمكن لأنه قد يمكن أن يقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد في كل واحد من الاجتماعين الجنوبيين (٤) شمالا وللشاليين جنوبا ومجموعهما (٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (٦)

## فصل

في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (٨) الموجبة للكسوفات ومقادير لإظلامها وأزمنة مكثها واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول للقمر (٩) في (١٠) أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصنف الأول من كل قسمة (١١) جدول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين للنهاية الشمالية (١٣) متضائلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٥) المماسية في ذلك البعد ثم ما بينهما (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف وفي الصنف الثاني (١٧)

(١) د : في اهاش

(٢) سا : [ ا كر ] - وفي د : [ ا كد ] بدلا من [ درجة ، (كر) دقيقة ]

(٣) سا : ال

(٤) د : للجنوبيين

(٥) سا : د : ومجموعة

(٦) سا ، د : [ ا كر ] بدلا من [ درجة ، (كر) دقيقة ]

(٧) [ فصل في صفة عمل جداول الكسوفات ] : غير موجود في سا ، د

(٨) سا د : للاتصالات

(٩) سا ، د : القمر

(١٠) سا ، د : عل أنه في

(١١) ف : غير واضح

(١٢) سا ، د : جزى

(١٣) في هاش ه : عند الذنب - وفي سا ، د : الشمالية عند الذنب

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) سا ، د : حد

(١٦) سا ، د : ما يلحما

(١٧) (وفي للصنف الثاني) : غير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين عن النهاية الشمالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) من كل صف حد الماسة ورسم في النصف الثالث مقادير الإظلامات (٦) وسأها أصابع وهي أجزاء من اثني عشر جزءاً من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق الوقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسيره (٩) القمر بالتحقيق في مدة الإظلام لو فرضت الشمس ساكنة ولم يختلف منظرها وخص صفوف جدولي القمر بصفت خامس وهو جدول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسوف وإنما خص القمر بهذا لأن الشمس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لجميع القمور أو أصغر منه (١١) على ما قيل بما لا يعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا لحركات (١٢) القمر في أرمئة الإظلامات بطريق الخطوط على أنها مستقيمة في الحى وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بالتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القمر بعد أن لم نجعل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذنا من المائل قد يوجب لا محالة تفاوتاً بقوس (١٦) فليكن أ عقدة و : ب من المائل و : أ ب من البروج وليكونا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودى فلا محالة أن القمر إذا

- 
- (١) سا : آخر  
(٢) سا ، د : غير موجود  
(٣) سا ، د : بين  
(٤) في هامش هـ : عند الرأس و - أى في الثاني  
(٥) سا ، د : الآخر  
(٦) ف : الإطلاقات  
(٧) سا ، د : في  
(٨) سا : وهمى  
(٩) سا : يسيره  
(١٠) سا ، د : إما أن  
(١١) سا ، هـ : منها  
(١٢) سا : بحركات  
(١٣) سا : يمد  
(١٤) سا : للتفاوت - وفي هـ : التفاوت  
(١٥) سا : غير واضح  
(١٦) هـ : فقوس

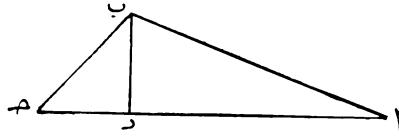
كان على ب (١) كان على د (٢) من البروج وإذا (٣) أخذنا أ ج على أنه أب  
 كأن التفاوت بقوس ج د (٤) ولأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د  
 قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (٦) الاتصال (٧) الحقيقي وهو وسط  
 الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (٩) ج د و : ج د (١٠) أكثر ما يكون خمس  
 دقائق وذلك في القرب من النهاية للعرض (١١) أي (١٢) العرض كله وأما في أوقات  
 الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين ونعلم (١٤) ذلك من جهة أنا (١٥) نضرب ب أ في (١٦)  
 نفسه ونسقط (١٧) منه (١٨) مربع ب د المعلوم ونأخذ جذر (١٩) ما تبقى (٢٠)  
 فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج معلوم فيعلم التفاوت (\*) فيجد التفاوت (٢٢) عند أوساط

- (١) د : ت  
 (٢) د : و  
 (٣) سا ، د : فإذا  
 (٤) سا : با : ج د  
 (٥) [ تفاوت ما بين ] : في هامش سا  
 (٦) سا : زمان ما بين  
 (٧) في هامش با : الماخوف  
 (٨) سا ، د : وهو  
 (٩) سا ، د : غير موجود  
 (١٠) د : [ با : ج د ]  
 (١١) سا : للعرض  
 (١٢) سا : إلى  
 (١٣) سا : الكسوفات  
 (١٤) سا ، د : فيعلم  
 (١٥) سا ، د : أن  
 (١٦) سا : [ باقى ] بدلا من [ با فى ]  
 (١٧) سا ، د : فيسقط  
 (١٨) سا ، د : هه  
 (١٩) سا : حد  
 (٢٠) سا : غير موجود - وفي د : ما بين  
 (٢١) سا : فتعلمه

(٥) نظرية (٢٨) : هند الكسوف يكون البعد بين العقدة والقمر مساويا تقريبا طول القمر  
 أى يمكن إجراء حسابات الكسوف بإجمال عرض القمر  
 البرهان في الشكل (١١٥) د - البروج ، با مسار القمر حيث نقطة العقدة . ولنفرض  
 أن موقع القمر عند نقطة با . نزل العمود د حل با فيكون د طول القمر  
 المطلوب إثبات أن الفرق بين با ، د يمكن إجماله  
 نأخذ د - على البروج = با  
 . الفرق بين با ، د = با - د = با - د - د = د - د  
 وبالحساب يمكن إثبات أنه إذا كان القمر حل بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د - يكون نهاية عطس  
 قدرها خمس دقائق قوسية .  
 وبما أن الكسوف يحدث قريبا من العقدة . أى حل بعد أقل بكثير من ٩٠° فإن د - أصغر بكثير  
 من تلك القيمة

وبالحساب ينتج أنه لا يزيد حل دقيقتين قوسيتين ، أو يمكن إجماله  
 (٢٢) [ فيجد التفاوت ] : في هامش ف

الكسوفات قريبا (١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءا من ستة (٢) عشر جزءا من ساعة مستوية وهذا القمر لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بين أيضا أنه كيف



شكل (١١٥)

وجد دقائق السقوط (٣) إذا لم يكن مكث (٤) قال ليكون مركز الشمس أو الظل عند أ و : ب ج د (٥) مقام قوس من الدائرة (٦) المائلة (٧) للقمر و : ب مركز القمر عند المماس الأولى و : د مركزه عند المماس الأخيرة حين المفارقة و : ا ج عمود فيكون وسط الكسوف لا محالة على ج ولأن اب ، أ د وهما مجموعا المركزين متساويان فعن البين (٨) أن (٩) ب ج ، ج د (١٠) متساويان لأن ا ج عمود وكل واحد من اب : ا د معلوم لأجل أنها مجموع نصفي القطرين المعلومين فإذا كان مقدار الكسوف معلوما ف : ا ج معلوم لأنه ما بقي (١١) بعد نقصان مقدار الكسوف (١٢) عن (١٣) ا د فيبقى (١٤) ب ج ، ج د (١٥) معلومين

(١) سا ، د : بقريب

(٢) سا : اثني

(٣) سا ، د : الوقوع

(٤) د : غير موجود

(٥) ف : ويجد

(٦) سا ، د : دائرة

(٧) د : المائل

(٨) د : الأبرين

(٩) د : غير موجود

(١٠) ف : ب ج ، ج د

(١١) سا : لا يبق - وفي د : ما يبق

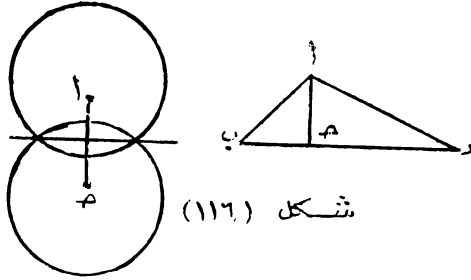
(١٢) ف ، سا ، د : الكسوفين

(١٣) سا ، د : غير موجود

(١٤) د : فيبقى

(١٥) ف : ل ي ، ج د - وفي سا ، د : ب ج د





شكل (١١٦)

في أى بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (\*) وبين من ذلك (١) أن (٢) القوسين من المائل من (٣) الابتداء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (٦) غير مستوية لا يكون (٧) زماناهما (٨) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

(٥) تعيين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

في شكل (١١٦) نفرض  $\Gamma$  مركز الشمس ،  $\Theta$  مركز القمر عند بدء الكسوف أى أول تماس ، ولتكن نقطة  $\Delta$  مركزه عند آخر الكسوف ، حيث  $\Theta \Delta$  د سار القمر  $\Gamma \Theta = \Gamma \Delta = \Gamma \Delta$  = مجموع نصفي قطري الشمس والقمر إذا أنزلنا  $\Gamma \Delta$  عموداً على  $\Theta \Delta$  ، كانت نقطة  $\Delta$  موقع منتصف الكسوف  $\therefore \Theta \Delta = \Delta \Gamma$  .

لكننا نعرف مجموع نصفي قطري الشمس والقمر أى نعرف  $\Gamma \Theta$  أو  $\Gamma \Delta$  د كما نعرف أيه مقدار الكسوف وهو الجزء المختفى من نصف قطر الشمس أو القمر منسوباً إلى نصف القطر لكن  $\Gamma \Theta = \Gamma \Delta + \Delta \Theta =$  نصف قطر الشمس -  $\frac{1}{4}$  الجزء المختفى + نصف قطر القمر  $\frac{1}{4}$  الجزء المختفى

$$= \text{مجموع نصفي القطرين} - \text{الجزء المختفى}$$

$$= \Gamma \Theta - \text{مقدار الكسوف}$$

من ذلك يتضح أن  $\Gamma \Delta$  معلوم ، ومن المثلث  $\Gamma \Theta \Delta$  يمكن إيجاد قيمة  $\Delta \Theta$  وهو البعد بين أول تماس وبين وسط الكسوف .  
فلاحظ اننا هنا أهملنا حركة الشمس اثناء الكسوف واختلاف منظر القمر في أول تماس وآخر تماس وكذلك عدم انتظام حركة القمر .

(١) [ وبين من ذلك ] : غير موجود في سا

(٢) سا : وإن (٣) د : مكرر

(٤) سا : الوسط الكسوف (٥)  $\Theta \Delta$  : متساويان - وفي د : مساويها

(٦) د : ما يكون (٧) سا : لأن

(٨) د : زمانها

ولأن اختلاف المنظر في القمر لا يتساوى<sup>(١)</sup> في الجانبين<sup>(٢)</sup> أيضاً بل في أحدهما يقرب  
 وفي الآخر يبعد<sup>(٣)</sup> ولأن الشمس تسير<sup>(٤)</sup> جزءاً من اثني عشر جزءاً<sup>(٥)</sup>  
 من مسير القمر وذلك مما لم يزد عليه ولما بين ذلك رأى أن نصيف إلى الحداول  
 جدولاً لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد<sup>(٦)</sup> في الاتصالات إذ  
 كان القمر في الحداول الأولى<sup>(٧)</sup> على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل<sup>(٨)</sup>  
 بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاضل  
 بست درج ست درج<sup>(٩)</sup> في أربعة<sup>(١٠)</sup> صفوف<sup>(١١)</sup> صف يتبدى<sup>(١٢)</sup> من البعد  
 الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يتبدى<sup>(١٣)</sup> كذلك في ضد جهة  
 القمر من (شند)<sup>(١٤)</sup> ثم (شمع) ثم (شمب)<sup>(١٥)</sup> نازلاً بالمعكس ووضع  
 في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة  
 إلى الفضل الأعظم على أنه ستون<sup>(١٦)</sup> وأضاف إلى ذلك جدولاً يضع فيه تكبير  
 القطعة المنكسفة منسوبة إلى<sup>(١٧)</sup> دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف<sup>(١٨)</sup> اثني<sup>(١٩)</sup>

(١) د : لا متساوى

(٢) سا ، د : الخامس

(٣) بين السطرين في ف : أى من الأفق

(٤) سا : يصير

(٥) د : جزءاً - وفي ف : [ من اثني عشر جزءاً ] في الهامش

(٦) سا : ( الأبعد والأقرب ) بدلا من ( الأقرب والأبعد )

(٧) ف : الأول

(٨) سا : جدول

(٩) [ ست درج ] : غير موجود في سا ، د

(١٠) ف ، سا ، د : أربع

(١١) في هامش ف : في جهات

(١٢) سا ، د : مبتدىء

(١٣) سا ، د : مبتدىء

(١٤) ف : شديد

(١٥) سا : [ سحب ] - وفي د : [ ( سجع ) ثم ( سحب ) ]

(١٦) د : ستين

(١٧) [ الفضل الأعظم على أنه ستون وأضاف أيضاً إلى ذلك جدولاً يضع فيه تكبير القطعة

المنكسفة منسوبة إلى ] : غير موجود في سا

(١٩) سا : اثني

(١٨) د : غير موجود

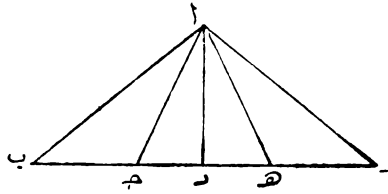
عشر جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحتها من دائرة (١) القمر وبني (٢) الصف الذي لمقدار ما ينكسف على حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس ما يبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد و ٥٥: ٥٠ كالمساويين (٣) هناك وكان ضلعه (ح فا) (٤) فقسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست درجات أيضا باثني عشر فخرج (٥) كل قسم (ح ل) (٦) فحصل (٧) (ح ل) يكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (٩) وفعل نظير ذلك في البعد (١٠) للقمر ووجب (١١) أن يكون للشمس (١٢) في البعد الأقرب (١٣) مكث مآ ولكنه غير معتدبه وذلك لأن القمر أعظم منها (١٤) في البعد الأقرب (١٥) بالقياس إلى الرؤية في (١٦) هذا (١٧) البعد بأربعة أحساس أصبغ فقسم (١٨) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع (١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و : أ ب ، ا ر خطي المماسه وهما معلومان و : أ د عمود ونقطة ج مركز القمر عند استتمام الكسوف و : ه عتلما يأخذ (٢٠)

- (١) سا : غير موجود  
(٢) سا ، د : ومن  
(٣) ف : كالتساويان  
(٤) ف ، سا : ح يا  
(٥) سا ، د : غير موجود  
(٦) سا ، د : ه ل  
(٧) سا : فصيل  
(٨) سا ، د : ه ل  
(٩) ف : القمرية - وفي سا ، د : القمر - وفي ه : [ القمر ] وفي الماش

#### [ القطر ]

- (١٠) سا ، د : البعد الأقرب  
(١١) سا : وجب  
(١٢) سا : الشمس  
(١٣) [ ووجب أن يكون للشمس في البعد الأقرب ] : في هاش ه  
(١٤) سا : ه  
(١٥) سا : غير موجود  
(١٦) سا : غير موجود  
(١٧) سا : وهنا  
(١٨) سا : وقدم  
(١٩) سا : مواضع  
(٢٠) سا : ناخذ

في الانجلاء فيعلم (١) ا ج ، ا ه لأنها مثل (٢) نصف قطر الظل وحده إذ (٣) قد انغمر (٤) فيه القمر بالكمال ومناسه من (٥) داخل ويكون ب د ، د ر متساويين لذلك وأيضا ج د ، د ه (٦) وكذلك (٧) ب ح ، ه ر (٨) فليكن الكسوف خمس (٩) عشرة (١٠) لصعبا أى يكون عرض القمر في وسط زمان الكسوف قد نقص من عرض طرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فيه مركز القمر ثلاث أصابع حتى لو زيدت ثلاث أصابع (١١) من (١٢) مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنتي عشرة (١٤) لصعبا



شكل (١١٧)

فكان القمر صار إلى قرب البروج بعد تمام الانكساف بربع قطره يعلم ذلك بحساب (١٥)

- 
- (١) سا : فنعلم  
(٢) في هامش: [ اقول في ..... قطر لأنها فضل نصف قطر الظل على نصف قطر القمر ]  
(٣) سا : ا د  
(٤) سا : انفس  
(٥) سا : في  
(٦) سا : ح د ، ه ه  
(٧) سا : ولذلك  
(٨) ف : ح ه  
(٩) ه : خمسة  
(١٠) سا : خمسة عشر  
(١١) [ حتى لو زيدت ثلاث اصابع ] : غير موجود في سا  
(١٢) سا : في  
(١٣) ف ، سا : فكان - وفي هامش ه : غيب  
(١٤) سا : اثني عشر  
(١٥) [ يعلم ذلك بحساب ] : في هامش ف

العرض فإذا علم أ د و علم أ ب ، أ ز علم ب د ، در وإذا علم أ د ، أ ج ،  
أ ه علم ه د ، د ج (١) يبقى ب ح ، ر ه (٢) معلومين (\*).

## فصل

في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها (٣)

وقد عرف بطليموس حساب ذلك بشكليين شكل القمر وشكل الشمس لكننا (٤)  
جمعناهما (٥) في شكل واحد وأخذ (٦) بين كيف يعرف (٧) كسوف الزيرين أما القمر  
فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجبا للكسوف فلنتأمل سيره في العرض في الصفيين  
هل هو في (٨) حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع رمن دقائق الوقوع وإن  
كان مكث أخذ ذلك أيضا من جدولته (٩) هذا (١٠) إذا كان في أحد البعدين المتقابلين (١١)

(١) سا : ه د ر ، ذ ح

(٢) سا : ف ح ، د ه

(٣) تعيين البعد بين اول تماس وبين بدء الكسوف الكلي .

في شكل (١١٧) نفرض ف مركز النل او الشمس ، ع در مسار القمر ، تقطى ف ، ر هما نقطتا  
التماس أي أن ف ، ع معلومان

نقطت العمود ف د على ب در وليكن ح أول الكسوف الكلي ، ه آخره

∴ ف - ح ، ف ه يساويان نصف قطر الظل فقط

∴ ف - ح = ف ر ، ف د = در ، ح د = د ه ، ف ح = ح ه ر

فإذا فرضنا أن ف ، ر ، ح د معلومة

∴ يمكننا أن نعلم ف د ، در

وبعرفة كل من ف د ، ف ه ، ف ح يمكن معرفة ه د ، د ح

∴ يمكن معرفة ف ح ، ه ر وهما المطلوبان

(٣) [ فصل في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها ] : غير موجود في سا ، د

(٤) سا : ولكننا

(٥) سا : جمعناهما

(٦) ف ، ف : واحد - وقى سا : فأخذ

(٧) سا : نعرف

(٨) ف : غير موجود

(٩) سا : حده

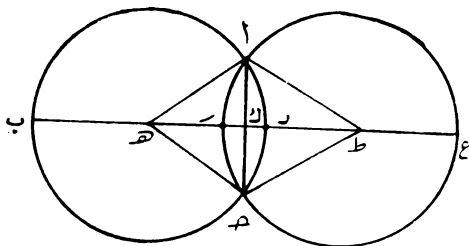
(١٠) سا : وهذا

(١١) سا : المقابلين

من التدوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولاً الأصابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءاً من اثني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقترنا (٣) وتزيده (٤) عليها وننظر في كم ساعة يسير (٥) القمر ذلك القدر بمسيرها المنكسف (٦) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الخامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما يلزاه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الجدول ثم لا شك في أن اختلاف سير الشمس واختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافاً في زمانى (١٣) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة المحيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميدس نسبة ثلاثة (١٦) أمثال (١٧) وثمانى (١٨) دقائق وثلاثين ثانية

- 
- (١) سا : من  
(٢) سا : واخذنا  
(٣) ع ، سا : غير واضح  
(٤) ع : ونزيد  
(٥) سا : يسيرها  
(٦) [ بمسيرها المنكسف ] : غير موجود في سا  
(٧) سا : ما يوجد  
(٨) سا : في  
(٩) ف : في الهامش  
(١٠) [ فلزمان الوقوع في الكسوف وتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الخامس ] : غير موجود في سا  
(١١) [ واختلاف سير القمر ] : في هامش ف  
(١٢) ف : موجبان  
(١٣) سا : زمان  
(١٤) سا : لتكن  
(١٥) في ع ، ف : نسبة القطر إلى المحيط - وفي هامش ع : الصواب نسبة المحيط إلى القطر  
(١٦) في هامش ع : ... إلى الواحد  
(١٧) سا : أميال  
(١٨) ع ، سا : وثمان

وليكن أ ر ج دائرة (١) الشمس حول ط و : أ ب حد دائرة القمر حول هـ وقد تقاطعا على أ ج وقد انكسف ربع قطر الشمس وهو در فلأن (٢) ط ر معلوم و: هـ د معلوم و : در ربع قطر الشمس معلوم يبقى (٣) هـ ، ط د معلومان (٤) ونحصل جميع ط هـ معاوما و : ا ط ، ا هـ معلوم فنصل ا ج وهو لا محالة عمود فمسقطه (٥) وهو



شكل (١١٨)

نقطة ك معلومة (٦) فخط (٧) ط ك ، ك هـ كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) الشيطان معلومان (١٠) وتكسب الدائرتين معلوم ووتر ا ح معلوم النسبة من قطري الدائرتين فقوسا أ ر ج ، ا د ج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسي إلى الدوائر كنسبة (١٢) قطاعها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعي ا ط ج ، ا هـ ج معلوم ومساحة كل واحد من مثلثي ا هـ ج ، ا ط ح معلومة (١٤) فالقطعتان

(١) سا : غير موجود

(٢) سا : ولأن .

(٣) هـ : ويبقى .

(٤) ف : معلومين

(٥) هـ : مسقطه

(٦) سا : معلوم

(٧) سا : فخط

(٨) سا : غير موجود

(٩) هـ ، ف : وليكن

(١٠) هـ : معلومان

(١١) سا : معلومان

(١٢) سا : نسبة

(١٣) سا : الدوائر

(١٤) سا : معلوم

اللتان هما فضلا القطاعين على المثلثين معلومتان (١) فمجموعها معلوم وهو المنكسف (\*) وكذلك إن جعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل والأخرى دائرة القمر ثم أخذ بهما ذلك (٢) يبين خطأ أبرخس في حركة القدر في العرض قال إنما وقع له ذلك لأنه لما أخذ كسوفين كل واحد منهما ربع القطر وبينهما مدة سبعة آلاف ومائة وستين شهرا وكلاهما شماليان (٣) عند الرأس والقمر في أحدهما (٤) على الأوج وفي الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف في التعديل بل لم يكن تعديلا أو كان واحدا حتى

(١) سا : معلومان

(٥) تعيين مساحة الجزء المنكسف :

في شكل (١١٨) نفرض  $r$  = ج الشمس ،  $a$  = د القمر ومركزهما نقطتا  $ط$  ،  $هـ$  هي الترتيب. ونفرض انهما يتقاطعا في  $ا$  . ج .

المفروض أننا نعرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو  $در$  والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة  $ا$  د ر

نصل  $ا$  ل  $ط$  فيكون عمودا على  $ط$  هـ

∴ نصف قطر الشمس  $ط$  ر معلوم

، نصف قطر القمر  $هـ$  د معلوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو  $در$  معلوم

∴ يمكننا معرفة مقدار  $ط$  هـ أي المسافة بين المركزين

∴ الثلث  $ا$  ط هـ يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

∴ ∴  $ا$  ل عمود على  $ط$  هـ ∴ يمكن معرفة  $ط$  ل ،  $هـ$  ل ،  $ا$  ل

∴ يمكن معرفة  $ا$  ل الذي هو  $ا$  منسوبا إلى نصف قطر كل دائرة

∴ نعرف القوس  $ا$  ر = والقوس  $ا$  د =

$$\text{لكن } \frac{ا ر =}{\text{محيط الشمس}} = \frac{\text{القطاع } ط ا ر}{\text{مساحة قرص الشمس}}$$

$$، \frac{ا د =}{\text{محيط القمر}} = \frac{\text{القطاع } ط ا د}{\text{مساحة قرص القمر}}$$

وحيث أن المحيطان والمساحتان معلومتان

∴ توجد مساحة القطاعين  $ط ا ر$  ،  $ط ا د$  ،

لكن مساحة المثلثين  $ط ا ر$  ،  $ط ا د$  معلومة

بالطرح ينتج لنا مساحة القطعتين  $ا$  ل د ،  $ا$  ل هـ ، ومجموعهما هو مساحة الجزء المنكسف

(٢) سا : [ بعد ذلك أخذ ] بدلا من [ أخذ بعد ذلك ]

(٣) سا : شماليين

(٤) سا : إحدهما

(٥) سا : وظن



حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (١) الظنين (٢) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا يحسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسير الحقيقي في الأول من موضع القمر في تدويره مخالفا للوسط بجزء واحد (٣) وفي (٤) الثاني بثمان أجزاء والتفاوت بينها نصف وربع وثمان أجزاء وأيضاً فإن القمر في الكسوف (٥) الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (٦) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه في الإزلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في البعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزء وخمس جزء فلو كان الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدهما زائد والآخر ناقص وكان أبرخس قد أخذ أحدهما في الآخر فجعلها كأنها لبسا (٧) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (٨) لأن (٩) الزيادة هي (١٠) ثمن وخمس فهو قريب من الثلث (١١) ليست (١٢) .

## فصل

في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها (١٣)

ثم أخذ يعرف تقويم كسوفات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجتماع الحقيقي بألكندرية (١٥) ويعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بألكندرية (١٧)

- 
- (١) سا : كلا  
(٢) في هاشم : [ جميعا إذا حسب الاتعديل أو أن التعديل واحد ]  
(٣) سا : [ بجزءين ] بدلا من [ بجزء واحد ]  
(٤) سا : و (٥) ف : الكسوفات  
(٦) [ الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف ] : غير موجود في سا  
(٧) : غير واضح (٨) سا : الثلاثة  
(٩) سا : لأنه (١٠) [ الزيادة هي ] : غير موجود في سا  
(١١) [ فهو قريب من الثلث ] : غير موجود في سا  
(١٢) : غير واضح - وفي سا : ليست .  
(١٣) [ فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها ] : غير موجود في سا ، د .  
(١٤) ف : ويجب - حيث ( لا ) مشطوبة .  
(١٥) سا : بالاسكندرية .  
(١٦) ف : بين  
(١٧) سا : بالاسكندرية .

بالساعات (١) الاستوائية وبقوله (٢) عنها (٣) إلى أى بلدشنا وبمصل قوس (٤) الارتفاع الشرقي أو الغربي وزاويته بحسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بين السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذى نحسبه ونعدله كما قد عرفناه وبحسب عرض البلد وطوله بتعديل ما بين السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما يجب ونستخرج (٦) من اختلاف المنظر الكلى اختلاف المنظر فى الطول ونأخذ ما يصيبه [من الأزمان (٧) الاستوائية (٨) بحسب مسير القمر المختلف ززيد (٩) على بعد وقت نصف النهار أو نقصه بحسب ما يجب وذلك أن ننظر (١٠) هل هو على تولى البروج أو على خلاف ذلك ويحصل أيضا ثانياً اختلاف المنظر فى الطول للدرجة التى يرى عليها عند الاجتماع الحقيقى لو كان عليها فيكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة فى الجهتين جميعاً تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التى أخذ لها اختلاف المنظر ويحصل التفاوت بين اختلافى المنظر فى (١١) الطول الأول والثانى وننظر كم هو من اختلاف المنظر فى الطول الأول فزيد على فضل ذلك التفاوت جزءاً جزءاً من (١٢) نسبه إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة (١٣) الزيادة اثنائية إلى اختلاف المنظر الثانى نسبة الاختلاف (١٤) الأول فزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم زيد على ما اجتمع من جميع ذلك جزءاً من اثني عشر منه وهو مسير الشمس على ما قلنا وننظر فى كم ساعة استوائية يسير القمر بسيره المختلف جميع

(١) سا : للساعات

(٢) سا : غير واضح .

(٣) سا : عنه .

(٤) ف : قول .

(٥) سا : ونأخذ .

(٦) ف : ويستخرج .

(٧) سا : الزمان .

(٨) سا : الأول الإستوائية .

(٩) فى هاشم : [ الوقت بعد نصف النهار أو ] .

(١٠) سا : تنظر

(١١) ف : فى الهاشم .

(١٢) سا : منه .

(١٣) سا : النسبة .

(١٤) سا : اختلاف .

ما قد جمعناه وهو (١) مقدار ما بين وقتي الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصهما من وقت الاجتماع إن (٢) كان اختلاف المنظر في الطول إلى المشرق ونزیده إن كان إلى المغرب فماحصل فهو وقت الاجتماع المرئي متقدما أو متأخرا من الاجتماع الحقيقي وكذلك نعمل (٣) بأجزاء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرئي ويحصل البعد بين وقت الاجتماع المرئي (٤) ونصف النهار فيخرج (٥) اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بقي اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض ونحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الانحراف في العرض شماليا والقمر إلى الرأس زدناه على المسير في العرض المقوم للاجتماع المرئي أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنوبيا فعلنا بالمتوسط من الأمرين فتحصل عدد المسير المرئي في العرض في الاجتماع المرئي ثم ندخل (٨) مسير العرض الذي حصلناه في الجداول إن كان يدخل فيها على أن وقت الاجتماع المرئي هو وسط الكسوف ثم نأخذ كل شيء تحته ونقوم أيضا بعد القمر إن لم يكن على البعدين على ما قيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت (١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مقوم الصف الرابع وهو المسير في الكسوف ونزيد (١٢) عليه جزءا من اثني عشر على ما قلناه أيضا (١٣) وننظر في كم يسيرها القمر بالمسير المختلف فهو زمان الوقوع والانجلاء على أن لا يعتد

(٢) ف : وإن .

(١) ف ، سا : فهو .

(٣) ف : جعل .

(٤) [ويحصل البعد بين وقت الاجتماع المرئي]: مكرر في سا .

(٥) سا : فخرج .

(٦) [وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بقي اختلاف المنظر في العرض وجهته] :

مكرر في سا .

(٧) سا : نصف .

(٨) ف : بين السطرين .

(٩) [لما نعلم] : غير موجود في سا .

(١٠) سا : ما يخرج .

(١١) هـ ، ف : عدل .

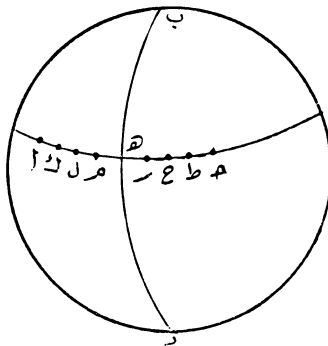
(١٢) سا : فنزيد .

(١٣) سا : وأيضا .

بالمقدار من الفضل بينها بسبيل اختلاف حركة النيرين لكن اختلاف المنظر ربما أوجب تفاوتاً محسوساً فيصير به الزمانان (١) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدهما (٢) أطول من الآخر بالمقايضة فيما بينها لأن القمر ما دام مشرقياً فكلما قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذى إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته التى كانت وهو (٣) أقرب إلى المشرق وأما فى الجانب الثانى فيكون بالخللاف قال وبين من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر تكبر (٥) كلما قرب (٦) من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) كان وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمانان فى (٨) الحس (٩) متقاربين (١٠) بالتقريب وإذا كان الكسوف متقدماً لنصف النهار كان زمان التراجع (١١) أطول وإن كان متأخراً كان الانجلاء أطول فلنبين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وسط الكسوف عند نصف (١٢) النهار فنقول إن هذا على ما (١٣) يستعمله بطليموس كثيراً من أن انحراف المنظر فى الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار مما لا يعتمد به فيمكن (١٤) قوس  $\alpha$  من القوسى التى تحد (١٥) مقدار درجة وليكن قوس  $\beta$   $\delta$   $\epsilon$  لنصف النهار وتقاطعها على  $\theta$  : د (١٦) مشرق و : ب مغرب ولتكن الشمس فى بدو الكسوف

- 
- (١) ف : الزمان .
  - (٢)  $\theta$  : فأحدهما .
  - (٣) سا : وهى .
  - (٤) سا : اختلاف .
  - (٥) ف، سا : يكتر .
  - (٦) سا : قربت .
  - (٧) سا : فإذا .
  - (٨) سا : من .
  - (٩) سا ، الجنبتين .
  - (١٠)  $\theta$  : متقاربان .
  - (١١) سا : التراجع .
  - (١٢) سا : غير موجود .
  - (١٣) سا : غير موجود .
  - (١٤) سا : فيمكن .
  - (١٥) سا : تحد .
  - (١٦) سا : [  $\theta$  ] .

على ط والقمر بالرؤية على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القمر على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر في الطول كان طوله الحقيقي والمرنى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على ط وفي مثل زمان حركة نقطة ط إلى ه يتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل ط ه (١) وليكن قوس ك ه وفي مثل (٢) ذلك الزمان يتحرك القمر (٣) بالحقيقة قوسا مثل ما يتحرك (٤) في الزمان الأول وليكن ك م مثل ر ط ولأن اختلاف منظر (٥) الغربي يكون مساويا للشرقي فليكن مكان القمر في الرؤية وهو غربي (٦) نقطة ل فيكون ك ل مثل ح ط (٧) وهو الذي



شكل (١١٩)

تتحركه في مثل هذا الزمان بحسب الرؤية كما في الجانب الشرقي وإنما (٨) يكون تحركه (٩) ك ل لا (١٠) بحسب الرؤية ويبقى م ه مساويا د ه ر فتكون الحركتان

- (١) ط : سا
- (٢) ط : غير موجود
- (٣) ط : غير موجود
- (٤) ط : ما يتحرك
- (٥) ط : منظرى - وفي سا : منظره
- (٦) ط : وهي غربية
- (٧) ط : ح ط
- (٨) ط : إنما
- (٩) في هامش ط : ح ط بحسب الرؤية
- (١٠) ط : د ل ط

والانحرافان والزمانان (١) على قدر واحد في الحائنين (\*) وأما (٢) السبب فيما عمل في حساب الاجتماع المرئي فهو أن الاجتماع المرئي إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينئذ لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم عليها وهو أقرب إلى الأفق أيضا مما يكون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٣) كانا جميعا في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرئي أعظم وليكن مثلا خط أ ب ح (٤) مدارا مشتركا (٥) و : ج د لنصف النهار و : ه موضع القمر في بعد الاجتماع الحقيقي من نصف النهار و : د (٦) موضع بعده عند (٧) الاجتماع المرئي و : ر موضع الشمس المرئي و : و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرئي (٨) وهو أعظم من انحراف المنظر الذي يكون على ب وهو المطلوب في الحساب فلو كان

(١) ف : والزمان .

(٥) نظرية (٣٩) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الظروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظيرتها من وسط الكسوف إلى نهايته .  
البرهان : في شكل (١١٩) نفرض أن  $\text{هـ د}$  نصف النهار ، ولتكن الشمس عند بدء الكسوف عند نقطة  $\text{ط}$  ، والقمر المرئي عند  $\text{ح}$  والحقيقي عند نقطة  $\text{ر}$  .  
•• ر ح اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف  
وليكن وسط الكسوف عند نقطة  $\text{هـ}$  الواقعة على نصف النهار .  
وحيث أن اختلاف منظر القمر عند نصف النهار يساوى صفرا .  
•• نقطة  $\text{هـ}$  تمثل الموضعين المرئي والحقيقي للقمر ، وهي أيضا تمثل موضع الشمس والآن لتأخذ وقتا مماثلا لما بين  $\text{هـ}$  الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة  $\text{لح}$  والقمر المرئي عند  $\text{ل}$  والحقيقي عند  $\text{م}$

• ،  $\text{هـ ل} = \text{ط م}$  باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك  $\text{لح م} = \text{ط ر}$  باعتبار الفرق بين مرعق القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت  
••  $\text{هـ م} = \text{ر ل}$  ويكون اختلاف المنظر في الحائنين واحداً أي أن  $\text{ل}$  تماثل  $\text{ح}$   
•• جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

(٢) سا : فاما .

(٣) سا : إذا .

(٤) سا :  $\text{ل م ح}$  .

(٥)  $\text{هـ}$  ، سا : مدار مشترك .

(٦) سا : [  $\text{و هـ}$  ]

(٧) سا : عنه في .

(٨) [  $\text{و ر}$  : موضع الشمس المرئي و : وانحراف المنظر عند الاجتماع المرئي ] : غير موجود

في سا .

انحراف منظره بوجد من موضع هـ كأن يكمن أقل من ور وكأن يكون موضع القمر أقرب إلى هـ من ر فما كان يرى مجامعا للشمس فيزيد عليه انحراف منظر ثاب (١) لدرجة انحراف (٢) منظره وأخذ الفضل بينهما ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذي يبلغ (٣) الذي نوضع هـ فيلحق به (٤) القمر انشمس\* واعتمد في ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزيادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر موضع هـ إلى نقطة ر وأما أنه كيف عرفت (٦) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذي ينتهي إليه العمل وضع أصلا ورجع عنه على طريق التحليل ونظر (٧) هل تطابق الزيادات الصواب بأن علم التفاوت بين الاجتماع المرئي المحسوب وبين الاجتماع الحقيقي إذا كانا مختلفين ويسير (٨) فيه (٩) القمر انحرافه الطول مزيدا عليه جزء من اثني عشر بالتقريب فإذا رجعنا وفرضنا الوقت الذي بعد التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف تلك الدرجة في الطول زدنا عليه جزءا من اثني عشر وجب أن يخرج لنا الاجتماع

(١) في هامش هـ : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

(٢) [ منظر ثاب لدرجة انحراف ] : غير موجود في سا .

(٣) سا : مبلغ .

(٤) ف ، سا : له .

(٥) الفرق بين اختلاف المنظر عند الاجتماعين المرئي والحقيقي

في شكل (١٢٠) نفرض أن الشمس والقمر شريكان بالنسبة لحظ نصف النهار د ، وليكن الاجتماع الحقيقي لهما عند نقطة هـ .

\* اختلاف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيقي للجرم

الساوي عن الأفق أكبر من الارتفاع المرئي

\* الوضع المرئي لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون أقرب إلى الأفق من نقطة هـ . ولنفرض أن الوضع المرئي للشمس عند ر وللقمر عند ج .

وحيث أن سرعة القمر ج أكبر من سرعة الشمس ر ، فإنه بعد لحظات سوف يلحق القمر المرئي

الشمس المرئية ويحدث الاجتماع المرئي

\* في هذه الحالة الشرقية يحدث الاجتماع الحقيقي قبل الاجتماع المرئي

والآن إذا قمنا بمقارنة نقطتي الاجتماع الحقيقي والمرئي ، وجدنا أن الأولى أبعد عن الأفق من الثانية

\* أي أن اختلافات المنظر عند الاجتماع المرئي أكبر من نظيراتها عند الاجتماع الحقيقي

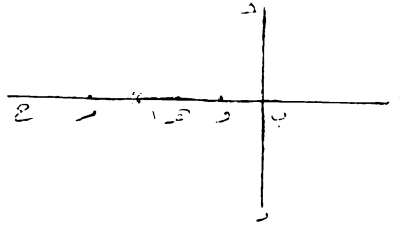
(٥) سا : غير واضح

(٦) سا : علمت

(٧) سا : فنظر

(٨) سا : ويسير

(٩) سا : غير موجود



شكل (١٢٠)

الحقيقي إن كان (١) العمل صحيحا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أ موضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجتماع بالرؤية وليكن ج موضعه المرئي عند الاجتماع بالرؤية وليكن (٣) ذلك (٤) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (٦) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب ج حتى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة ر (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرئي الاتصال (٩) الحقيقي عند نقطة د فيكون القمر سار جميعا ج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرئي وقرس ح د التي هي جزء من ثلاثة عشر جزءا من ا د فيكون جزءا من اثني عشر جزءا من أجزاء الانحراف ثم أخذ يبين كيف يقوم ذلك قال ليكن كل واحد من زماني الوقوع والانجلاء غير (١١)

(١) سا : يكون

(٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالحقيقة

(٣) سا : ويكون

(٤) سا : ط ل

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : غير موجود

(٧) ف : ا - وفي سا : غير موجود

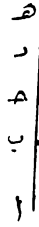
(٨) سا : فلتصل

(٩) سا : اتصاله

(١٠) ف : ا د ح

(١١) ف : غير - وفي سا : لغير





شكل (١٢١)

المصحح (١) ساعة والبعء لابتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في الصف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق بب (٣) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعينها دائرة معدل النهار يبقى (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعء ستين (٥) في ذلك الصف بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلاف المنظر الذي في أحدهما (٦) الأول زمان الوقوع والآخر لوسط الكسوف ما يوجه خمس (٧) دقائق وهو ما به يفضل الوسط على الآخر إذا زدنا الخمسة عشر زمانا (٨) على الخمسة والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلي الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثا وخمسين دقيقة (٩) ونصفا (١٠) فيكون مابه (١١) يفضل اختلاف

(١) سا : المصحح

(٢) سا : من

(٣) سا : نب

(٤) سا : تقي

(٥) سا : الستين

(٦) سا : أحدهما

(٧) سا : خمسة

(٨) ف : غير موجود - وفي الهامش ( الأزمان ) - وفي سا : الأزمان

(٩) ف : في الهامش - وفي سا : غير موجود

(١٠) هـ : ونصف

(١١) سا : مابه

منظر الشمس (١) المسير (٢) الذى فى جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف وبأخذ لكل واحد من اختلاف المنظر ما يصيبه من اختلاف المنظر فى الطول لم يكن الاختلافان (٣) اختلافًا واحدًا ونقسمه على مسير القمر المقوم فى الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسير الذى بلى نصف النهار وأصغره على الذى للأفق ويكون الفضل فى هذا الموضع ثلاث (٥) دقائق ونصفًا (٦) وهو لتسع ساعة التى يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالتقريب وإن شئت رددت المستوية إلى (٨) المعوجة .

## فصل

فى الجهات التى تحاذيها الكسوفات وتعديلها (٩)

ولما فرغ بطليموس (١٠) من ذلك شرع فى تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة بمركزى الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنتهى إلى الأفق وهى النقطة التى بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر أو بينها وبين مركز القمر مركز الظل (١١) والظل (١٢) ولك أن تعرف من ذلك الدرجة التى تحاذى بذلك (١٣) من منطقة البروج إن كان القمر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٥) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الخمسة المتحددة أعنى أول الكسوف وتمامه

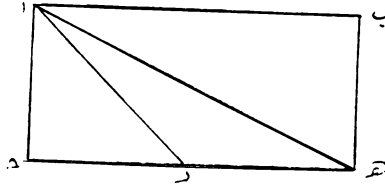
- 
- (١) ف : (الشمس) مشطوبه ومكتوب فى الماش [ للشمس ] - وفى سا : غير موجود  
(٢) ف : فى الماش  
(٣) سا : الاختلاف  
(٤) سا : وأخذ  
(٥) سا : بثلاث  
(٦) ف ، سا : ونصف  
(٧) سا : [ فيها يتحرك ] بدلا من [ يتحرك فيها ]  
(٨) ف : هل  
(٩) (فصل فى الجهات التى تحاذيها الكسوفات وتعديلها) : غير موجود فى سا ، د  
(١٠) سا : غير موجود  
(١١) ف ، سا : غير موجود - وفى ف : فى الماش  
(١٢) ف : لظل  
(١٣) سا : لذلك  
(١٤) سا : الكسوف  
(١٥) ف : منطقة البروج فى البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه<sup>(١)</sup> وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل<sup>(٢)</sup> بمحاذاة<sup>(٣)</sup> حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن تلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي<sup>(٤)</sup> إليها<sup>(٥)</sup> القياس<sup>(٦)</sup> في الأفق ما يحده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارك الاستوائين والانقلابين ومغاربها ومشارك ومغارب رؤوس البروج على الجليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فيما بينها تختلف بحسب إقليم<sup>(٧)</sup> من السبعة وهم ثمان<sup>(٨)</sup> دوائر يحيط بالأقاليم السبعة وجعل لها مركزاً<sup>(٩)</sup> واحداً<sup>(١٠)</sup> وأوقع عليها<sup>(١١)</sup> قطرين متقاطعين بالأعمدة على أنهما مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط<sup>(١٢)</sup> أخرى متقاطعة تحدد على الدوائر مشارق مبادئ البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهي مهاب<sup>(١٣)</sup> الرياح الاثني عشر وكتب أسماء البروج وأسماء الأقاليم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب<sup>(١٤)</sup> عند كل خط سعة مشرقة بالدرج والدقائق ثم بين الجهة التي منها توقف<sup>(١٥)</sup> على أبعاد المحاذيات من المطالع<sup>(١٦)</sup> والمغارب<sup>(١٧)</sup> بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا الواقعة من قوس المائل والخط الواصل بين مركزي الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من ذلك قسي ما بين النقطة<sup>(١٨)</sup> على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد

(٢) سا : ولا يستعمل  
(٤) هـ : غير موجود

(١) د : ووسط المكث  
(٣) ف : محاذاة  
(٥) سا : إليه  
(٦) ف : بالقياس  
(٧) هـ : في الهاشمي  
(٨) سا : ثمان  
(٩) سا : مركز  
(١٠) د : واحد  
(١١) سا : غير موجود  
(١٢) سا : خطوطاً  
(١٣) سا : مهاب  
(١٤) سا : فكتب  
(١٥) د : يوقف  
(١٦) سا : الطالع  
(١٧) سا : الفارب  
(١٨) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسي التي تنفوز (١) عمدة (٢) الكسوف بن (٣) فلك (٤) البروج (=) والمائل (٥) متوازية مستقيمة في الحس مثل قوسى أ ب ، ج د وليكن مركز الشمس أو الظل على أ فتكون نقطة ج مركز القمر في وسط الكسوف و : د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يتبدى الانجلاء و : ه نقطة أول ما يتبدى في الكسوف أو (٦) أول ما يتم (٧) الانجلاء ونصل أ ج ، أ د ،



شكـ (١٦٤)

أ ه ، ب ه (٨) وزاويتا أ ، ج (٩) معلومتان (١٠) لأنهما في وسط الكسوف عند الحس قائمتان (١١) فإن خط أ ه مجموع نصفي القطرين (١٢) فهو معلوم وخط أ ج إذا كان مقدار الكسوف معبوما معلوم وخط أ د معلوم لأنه يكون في الكسوفات الثامة ناقصا عن أ ه بقطر المنكسف وفي كل كسوف ناقص بقدر ما انكسف وزاوية ج قائمة فيصير ج ه ، ج د ، د ه معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية ج ه أعلمت زاوية (١٣) ب أ ه وكذلك ب أ د من أ د ج (\*) وكذلك في

(١) سا : تقرر

(٢) ف : غير واضح - وفي سا : مدة

(٣) سا : من

(٤) سا : فلكي

(٥) ف : المائل

(٦) سا : و

(٧) ف ، سا : أمائم

(٨) سا : ا ح ، ا د ، ا ه ، ب د

(٩) د : ا ح ع

(١٠) ف ، سا : غير موجود - وفي ف : في الماش

(١١) سا : قائمتين

(١٢) سا : القطر

(١٣) [ ا ح ا ه علمت زاوية ] : غير موجود في سا

(٥) تعيين زوايا بدء الكسوف الشمسي وبيد الانجلاء :

المفروض هنا أن خطوات أو مراحل الكسوف هي :

كسوف كسوف وقد رتب جدولاً وضع (١) فيه أربعة (٢) صفوف في الأول أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف للشمس وآخر الانجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لتمام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (٣) تقوم (٤) الجهات قال إن كان المركز الذى يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (٦) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الانجلاء فهما بالعكس وإن

أولاً : بدء الكسوف وهو بدء الدخول في الظل

ثانياً : انتهاء الدخول في الظل

ثالثاً : وسط الكسوف

رابعاً : أول الانجلاء أى بداية الخروج من الظل وهذه تعادل انتهاء الدخول في الظل

خامساً : تمام الانجلاء أى نهاية الخروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هي التي بين البروج وبين الخط الواصل بين مركزى الشمس والقمر في الخطوة الكسوفية المعينة . وستفترض أنه في خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوساً صغيرة بحيث يمكن اعتبار البروج ومسار القمر في هذه الفترة مستقيمان متوازيين

ففي شكل (١٢٢) ليكن  $\Gamma$  البروج ،  $\delta$  مسار القمر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة  $\Gamma$  وأن القمر عند نقطة  $\delta$  في وسط الكسوف ، وعند  $\delta$  في بداية الانجلاء

وعند  $\delta$  في نهاية الانجلاء التي تعادل أول الكسوف

والمطلوب تعيين زاويتي  $\Gamma \delta$  ،  $\delta \Gamma$  ،  $\Gamma \delta$

عند وسط الكسوف يكون الخط  $\Gamma \delta$  تقريباً عمودياً على  $\Gamma \delta$  ،  $\delta \Gamma$

∴ زاوية  $\Gamma \delta \Gamma$  = زاوية  $\Gamma \delta \delta$  = ٩٠ درجة

لكن  $\Gamma \delta \Gamma$  عند أول الكسوف = مجموع نصفي قطري الشمس والقمر = معلوم

،  $\Gamma \delta \delta$  معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

،  $\Gamma \delta \delta$  معلوم أيضاً من مقدار الجزء المنكسف

∴ يمكن معرفة زاويتي  $\Gamma \delta \delta$  ،  $\delta \Gamma \delta$  وهما تساويان زاويتي  $\Gamma \delta \Gamma$  ،  $\delta \Gamma \delta$  المطلوبتين

(١) سا : غير موجود

(٢)  $\Gamma \delta \Gamma$  ، سا : أربع

(٣) سا : كيفية

(٤) سا : تقويم

(٥) ف : غير موجود - وفي سا : حل

(٦) ف : القمر

(٧) في هاشم  $\Gamma \delta$  : فنعرف

(٨) سا : أوآخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لو كان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شماليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشمال من التقاطع الشرق (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشمال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الجنوب ما أخذناه ثم (٩) من الشمال وأخذنا (١٠) من الشمال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الجنوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلى (١٣) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلى (١٥) القمر (١٦) وضعنا المشرق مكان المغرب (١٧) .

(١) ف : الرؤية

(٢) سا : لمقدار

(٣) سا : ماقرره

(٤) سا : لكن إن

(٥) سا : غير موجود

(٦) ف ، سا : فيوجد

(٧) في هامش هـ : الغربي إل الغارب

(٨) في هامش هـ : الشرق

(٩) سا : ثمة

(١٠) ( ثم من الشمال وأخذنا ) : في هامش ف

(١١) سا : ماأخذنا

(١٢) سا : ثمة

(١٣) سا : ماينجلى

(١٤) سا : من الشمس

(١٥) سا : ماينجلى

(١٦) سا : من القمر

(١٧) سا : وبالله التوفيق . تحت المقالات الرابعة والخامسة والسادسة ولواهب العقل الحمد بلا نهاية .



## المقالة السابعة

في جوامع أمور الكواكب الثابتة





## المقالة السابعة

في جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائماً على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحركة التي قد يقترّب (٢) منها ما يتباعد (٣) ويتباعد (٤) منها (٥) ما اقترّب (٦) وأظنّ أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٢) ثم في زمانه وجدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكّر في ذلك أرسادا قدّمة رصدت في ذلك ويجد (١٣) أحكامها متشابهة لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبين أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالي البروج

(١) سا : ( بسم الله الرحمن الرحيم . المقالة السابعة ويتلوها الثامنة من كتابه المجلد ) بدلان

( المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابتة )

(٢) سا : قرب

(٣) سا : ماتباعد

(٤) سا : وتباعد

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : ماقترّب

(٧) ف ، سا : غير موجود

(٨) سا : يكن

(٩) ف : في الهامش

(١٠) سا : عن

(١١) سا : في

(١٢) سا : انرجس

(١٣) سا : غير واضح

(١٤) سا : ورجفناه

وجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المحققة البعد عن نقطة الاستوائين والاقلايين فرآها<sup>(١)</sup> قد ازدادت عن تلك النقطة بعدا عما رصد فيها سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بينها محفوظة في جميع الأزمنة واستظهر في ذلك بأرصادة محققة من ذات الحلق وأحضر في كتابه أرسادا مدونة في هذا الباب وإذ قد بدت<sup>(٢)</sup> أن للثوابت<sup>(٣)</sup> حركة فليعلم<sup>(٤)</sup> أن تلك الحركة هي<sup>(٥)</sup> على قطبي البروج لأن عروضها بالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مختلفة قال وإن أبرخس<sup>(٦)</sup> مع ظنه أن حركة<sup>(٧)</sup> الانتقال إلى المشرق إنما هي خاصة بالكواكب التي هي في منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبي فلك<sup>(٨)</sup> البروج فلو كانت الحركة على قطبي معدل النهار لكانت<sup>(٩)</sup> عروض<sup>(١٠)</sup> الكواكب الثابتة في جميع الأزمان إنما تتشابه<sup>(١١)</sup> بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك<sup>(١٢)</sup> التشابه بالقياس إلى منطقة<sup>(١٣)</sup> البروج وهذا هو ما يظن<sup>(١٤)</sup> أيضا أبرخس<sup>(١٥)</sup> في الكواكب التي في المنطقة وإن كان لا يتفق بذلك كل الثقة إذا كانت أرسادا من قبله على التحليل من الأمر والزمان بينه وبين طيموخارس الراصد قريبا قال وأما نحن فإن<sup>(١٦)</sup> رصدنا عروضها عن فلك البروج فكانت على ما في القديم إلا

(٢) سا : ثبت

(١) سا : فرآها

(٣) سا : للكواكب

(٤) سا : فلنظم

(٥) سا : فيرموجود

(٦) سا : انرجس

(٧) ف : حركته

(٨) سا : في الماش

(٩) سا : لكان

(١٠) سا : عرض

(١١) سا : يتشابه

(١٢) ف : هذا

(١٣) [ معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة ] : غير

موجود قوما

(١٤) سا : ما نظر

(١٥) سا : إيرخس أيضا

(١٦) سا : فإننا

بقدر ما يمكن أن ينسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيموخارس وأريسطولوس (١) وماثالاوس ثم أرصاد أبرخس (٢) ثم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى الشمال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج محفوظا مثاله أن السماء (٤) الأعرل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتين جنوبا وإن كان أبرخس (٦) مشككا (٧) في ذلك لقلة ثقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الجليل من الأمر وكانت المدة قصيرة وغير (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنه قال إن الثقة بحركة الثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد الكواكب المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أريسطولوس (١٠) وأبرخس وبالأرصاد (١١) التي قبله (١٢) لطيموريطوس (١٣) وغيره وجدنا الكواكب التي رصدت قد حفظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فما كان منها في النصف المبتدى من (١٤) الشتوى والربيعى إلى الصيفى فإن أبعادها إلى

(١) في هامش هـ : ورسل - وفي سا : وارسل

(٢) سا : أنرجس

(٣) سا : العروض

(٤) سا : السماء

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : أنرجس

(٧) ف : مشككا - وفي هـ : مشكك - وفي سا : يشكك

(٨) سا : غير

(٩) ف : حركة

(١٠) في هامش هـ : رسل - وفي سا : وارسل

(١١) سا : والأرصاد

(١٢) ف : في الهامش

(١٣) سا : لطيموخارس

(١٤) سا : في

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قديما وأما التي في النصف الآخر فإن أبعادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الجنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواكب القريبة من الاستوائين أكثر وفي القريبة من المنقلبين أقل لأن ظهور الميل عند النقطتين (٢) الاستوائيتين (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبين كما قد عرفت وعدة الكواكب وجدت على هذه الجملة فوجد (٤) هنا (٥) التفاوت مستمرا على وتيرة واحدة من أرساد المتقدمين ثم أرساد أبرخس (٦) ثم أرساده ولما وجد الخلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدتين ما نتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الجزء الواحد في قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فيها عرض القمر وذكر منها أرسادا ماس (٨) فيها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان القمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن انتهى إلى العظم السادس وترك ما بعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة سماها فيها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن يخالف المتقدمين في هيئة صورة إذا (١٣) كان ما يصفه أوفق مثل مخالفته لأبرخس في تسمية كوكبين في العنراء سماهما أبرخس بمنكبي العنراء

(١) ف : في الهامش

(٢) ف ، ف : القطبين

(٣) ف ، ف : الاستوائين

(٤) ف ، سا : ووجد

(٥) ف : غير موجود

(٦) سا : أنرجس

(٧) سا : انرجس

(٨) ف : غير واضح

(٩) [ وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض ] : غير موجود في سا

(١٠) سا : رمقت

(١١) في هامش ف : بها - وفي سا : غير موجود

(١٢) ف : يبال

(١٣) سا : إن

وسماها هو بكونه كوكب جنبه إذ كان (١) بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهما من كفي العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنباً (٢) ثم (٣) رتب جداول في الصف الأول منها أسماء ما رصدت أعظامه من الكواكب الجنوبية والشمالية وهي ألف واثنتان وعشرون (٤) كوكبا وعلاماتها في (٥) الصف الثاني أسماء البروج التي كانت في زمانه في أول ملك أنطونينوس (٦) وجعل مباديء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الرابع جهاتها من فلك البروج وفي الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (١٢) فلك (١٣) البروج (١٤) وفي السادس أعظامها وأنت يمكنك أن تنقل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أن تجل مسيره (١٥) في كل مائة سنة درجة (١٦) .

- 
- (١) في هامش هـ : ذلك أصح وأدل على الصفة - وفي سا : كان ذلك أصح وأدل على الصحة  
(٢) [ بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهما من كفي العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنباً ] :  
غير موجود في سا  
(٣) سا : و  
(٤) هـ : واثنتين وعشرين  
(٥) هـ ، سا : وفي  
(٦) في هامش هـ : انطونينوس - بيليس - وفي سا : بيبس  
(٧) ف : الارتفاع  
(٨) ف ، سا : نقطة  
(٩) سا : الانقلاب  
(١٠) سا : الاستواء  
(١١) ف : احراها  
(١٢) سا : في  
(١٣) سا : غير موجود  
(١٤) [ وفي الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من فلك البروج ] : في هامش هـ  
(١٥) سا : مسيرها  
(١٦) سا : واقع الموقف



## المقالة الثامنة





## المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (١) بجداول مثل هذه ولكن اللواتى (٢) في النصف الجنوبي من الكرة ثم أخذ يبين (٣) هيئة الحجرة ويسمها الدائرة اللبئية ويعرف ما فيها وفي حدودها من الكواكب المألوفة حتى استوفاهما ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فيها (٥) هذه الكواكب وصورها والحجرة وغير ذلك مما ذكره في الجداول فأمر أن تتخذ كرة شبيهة اللون بلون حون (٦) الليل (٧) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (٨) فيها قطبان (٩) للبروج وترسم بينهما دائرة البروج وترسم (١٠) دائرة معدل النهار (١١) بالميل المعلوم على قطبين آخرين ودائرة نصف النهار تمر بقطبيها وتقسم دائرة البروج بثلاثمائة وستين درجة والدرجة بالدقائق (١٢) على ما يسهل وتطبق عليها حلقة تماسها وتلور عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (١٣) منهما في بسيطها (١٤) المحذب (١٥) دائرة تقسم عرض ذلك البسيط بنصفين ثم تنصف هذه الدائرة فيها (١٦) وتقسم كل نصف بمائة (١٧) وثمانين قسما (١٨)

(٢) سا : لواتى

(٤) سا : يتخذ

(١) ف : غير موجود

(٣) سا : يعرف

(٥) سا : فيه

(٦) ف : صون - وفى سا : جو

(٧) ف : النيل - وفى سا : الكون

(٨) سا : وترسم

(٩) سا : قطبين

(١٠) سا : وترسم

(١١) [ دائرة معدل النهار ] : مكرر فى سا

(١٢) سا : دقائق

(١٣) سا : واحد

(١٤) سا : بسيطة

(١٥) ف : المحدث

(١٦) سا : فيهما

(١٧) سا : ثمانية

(١٨) سا : غير موجود

نهاياتها (١) مركز القطبين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى  
مشملة عليها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معدل النهار فلأن الحلقة  
الصغرى مقسومة في العرض فلنا إذا وضعناها على أى برج شطنا في أى طول شطنا  
أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة  
ولا يزال (٤) يفعل (٥) ذلك حتى تصير الكرة مع ورة بالكواكب كالمسما  
ونخط (٦) الصورة (٧) مخطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة ويجعل (٨) هذه  
الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق وتجعل ارتفاع القطب الشماى منها (٩)  
كما في الإقليم ثم تسد ما يماس الأفق بمسار كما للقطب (١٠) ثم أخذ يعرف (١١) تشكيلات (١٢)  
الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المحفوظة فيما بينها  
ولا (١٤) يزول بل التشكيلات الزائلة التي لها بعضها بالقياس إلى المتحيرة والنيرين وأجزاء  
فلك البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض  
وفلك (١٦) الأولين معا فالقسم الأول يكون (١٧) أماعلى العموم فإذا صارت معا في  
دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على

(١) سا : غير واضح

(٢) سا : ومركز-

(٣) سا : غير واضح

(٤) سا : ولا يزال

(٥) سا : نفعل

(٦) سا : ومحيط

(٧) سا : الصور

(٨) سا : ونجعل

(٩) سا : غير موجود

(١٠) سا ، د : كالقطب

(١١) ف : ينتهي سياق الكلام في سطر ٢٢ ص ١٨٠. وتكملة من سطر ٢٤ ص ١٨١

(١٢) سا ، د : تشكيلات

(١٣) ف : بين السطرين وفي سا يمسر

(١٤) سا ، د : فلا

(١٥) سا ، د : وحده

(١٦) سا ، د : تلك

(١٧) د : غير واضح

(١٨) سا : مختلفين

تثلث أو تربيع أو تسديس أو غير ذلك بحسب الزاويتين الحادثتين عنهما عند القطب قائمة كانت أو أكثر أو أقل بثلاث أو ربيع وأما على الخصوص فهي التي تكون في منشور (١) البروج الذي يرسمه مسيرات الكوكب المتحيرة في العرض أما عند الكواكب المتحيرة الخمسة فبالمقارنة والستر (٢) وأما عند الشمس والقمر فبالاستمرار وهو أن يتوجه إلى (٣) النير فيدخل في شعاع (٤) النير حتى يختفي (٥) ثم يجتمع معه (٦) ثم يشرق وهو أن يخرج من الشعاع نحو المشرق وأما التي عند الأرض وحدها (٧) فبأربعة أنواع وهي أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة للسماء (٨) من فوق أو من (٩) تحت وهذه التشكيلات أما في خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب في أزمنة متساوية أما حيث يكون القطب على سمت الرأس فلا يكون لشيء من الثابتة شيء من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها ولبعض (١٠) الكواكب (١١) بعضها (١٢) دون بعض فأما ما يلي القطبين ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبداً أو دون الانخفاض فيكون خفياً أبداً وأما في خط الاستواء فتكون الأزمنة التشكيلات الأربعة (١٣) لجميع (١٤) الكواكب متساوية وأما في العرض فتختلف إلا ما كان منها على خط معدل (١٥) النهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج

( ١ ) ف ، س ، د : ميسور

( ٢ ) س ، ف : والير

( ٣ ) ف غير موجود - وى ف : بين السطرين

( ٤ ) د : شما

( ٥ ) س : يخفى

( ٦ ) ف : في الهاشم

( ٧ ) د : وجدها

( ٨ ) س : السماء

( ٩ ) س : ومن

( ١٠ ) س ، د : ولبعضها بعض

( ١١ ) س ، د : غير موجود

( ١٢ ) س ، د : غير موجود

( ١٣ ) ف ، س ، د : الأربع

( ١٤ ) ف : جميع

( ١٥ ) س ، د : غير موجود

فقد يطلع أسرع ويخفا<sup>(١)</sup> أبداً لكنها قد تتوسط السماء معاً وذلك إذا كانت في الدائرة المارة بالأقطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معاً يتوسط السماء معاً إلا في معدل النهار فيطلع ويفرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً<sup>(٢)</sup> وأما الكائن بحسب الأرض والسموات<sup>(٣)</sup> فالعام من ذلك ما يكون للثابتة وللمتغيرات<sup>(٤)</sup> ولأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي<sup>(٥)</sup> كونها معاً في الطلوع<sup>(٦)</sup> أو توسط السماء أو الغروب وأما بالانفصال فهو<sup>(٧)</sup> الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة<sup>(٨)</sup> « ١ » فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي<sup>(٩)</sup> وهو أن يكون الكوكب<sup>(١٠)</sup> والشمس معاً أو في زمانين متقاربين يهيران إلى الأفق وذلك إما التابع<sup>(١١)</sup> فلا يرى وهو أن يكون كما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها<sup>(١٢)</sup> وإما المقارن<sup>(١٣)</sup> فهو ظاهر وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولاً ويرى<sup>(١٤)</sup> ثم تطلع الشمس « ب » والنحو الثاني<sup>(١٥)</sup> يقال له توسط السماء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس<sup>(١٦)</sup> يتوسط السماء فوق الأرض أو تحتها<sup>(١٧)</sup> وهو أيضاً إما التابع<sup>(١٨)</sup> وهو الذي<sup>(١٩)</sup>

( ١ ) ف ، سا ، د : ويخفى

( ٢ ) [ إلا في معدل النهار فيطلع ويفرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً ] : غير موجود في ف ؛ وفي ب أيضاً غير موجود ولكن مكتوب في الهامش [ لأن معدل النهار يطلع ويفرب مع ما كان يتوسط السماء ]

( ٤ ) د : والمتغيره

( ٣ ) سا ، د : والمباويات

( ٦ ) سا : الغروب

( ٥ ) سا : وهو

( ٧ ) هـ : وهو

( ٨ ) في د : [ تسعة أصناف كلية ] وفي هـ : [ أصناف كلية ] في الهامش

( ٩ ) [ إل النيرين. وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي ] : غير موجود في سا

( ١٠ ) سا : الكواكب

( ١١ ) ف : السابغ

( ١٢ ) هـ : بميدها - وفي سا ، د : بميده

( ١٣ ) سا ، د : المفارق

( ١٤ ) سا ، د : غير موجود

( ١٥ ) سا : الباني

( ١٦ ) [ يقال له توسط السماء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس ] :

غير موجود في سا ، د

( ١٧ ) سا : وتحت - وفي د : أو تحت

( ١٨ ) ف : البائع

( ١٩ ) [ وهو الذي ] : غير موجود في د

يتوسط السماء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (١) أو المقدم الذى يرى إن كان فى وسط السماء فوقانى « ح » والنحو الثالث يقال له (٢) الغروب الصباحى وهو إما التابع (٣) الذى لا يرى (٤) وهو أن يكون إما يغرب بعيد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (٥) وإما المتقدم الذى يرى وهو (٦) الذى يغرب أولاً ثم تطلع الشمس بلا لبث طويل . « د » والنحو الرابع انطلوع الظهيرى (٧) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما نهارى لا يرى وإما ليلى يرى وهوان يطلع وقد توسطت الشمس (٨) السماء تحت الأرض « هـ » والنحو الخامس توسط السماء (٩) الظهيرى (١٠) وذلك يكون إذا توسطت معاً وهو إما غير مرئى إذا توسطت معاً من جهة واحدة أو توسط الكوكب تحت والشمس فوق وإما مرئى إذا كانت الشمس فى الوتد الأسفل والكوكب فى الوتد فوقانى (١١) « و » والنحو السادس هو الغروب الظهيرى وهو أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السماء (١٢) فوق الأرض وهو إما غير مرئى إذا كان توسطها تحت الأرض (١٣) الشمس (١٤) السماء (١٥) من فوق الأرض وإما مرئى إذا كان توسطها تحت الأرض « ر » والنحو السابع يقال له الطواع المساوى (١٦) وذلك أن تكون الشمس فى (١٧) المغرب والكوكب يلى المشرق وذلك إما التابع (١٨) الذى يرى

(٢) سا : غير موجود

(٤) سا ، د : يرى

(١) سا : والمقارن

(٣) ف : السابع

(٥) ف : المقارب

(٦) د : غير موجود

(٧) سا : الظهيرى - وفى د : غير موجود

(٨) ف : غير موجود

(٩) د : غير موجود

(١٠) سا ، د : الظهيرى

(١١) ف : الأهل

(١٢) د : غير موجود

(١٣) ف : متوسط - وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط فى سطر ٢٣ ص ١٨٢

وتكلمته من سطر ٢٣ ص ١٨٠

(١٤) د : غير موجود

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) ف : المساوى

(١٧) سا ، د : يلى

(١٨) ف : السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلاليت (١) وإما المقارن أو المتقدم الذى لا يرى (٢) « ح »  
والنحو الثامن هو توسط السماء المسائى (٣) وهو أن يكون الكوكب يلى وسط السماء  
عندما تلى (٤) الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن (٥) ومتقدم  
لا يرى . « ط » والنحو التاسع هو (٦) الغروب المسائى (٧) وهو أن يليا المغرب  
معا إما التابع الذى يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذى لا يرى .

## فصل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع  
أو فى توسط السماء أو فى الغروب (٨)

فلما فرع من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب وتوسط السماء (٩)  
للشمس (١٠) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها فى البيت  
وابتداً يعرف (١٢) ذلك من توسط السماء المقارن (١٣) للشمس فيبين بشكل كيف أنه يمكننا  
من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أى جزء من البروج  
ومن (١٦) معدل النهار بتوسط السماء فقال (١٧) لتكن دائرة أب ج د مارة بأقطاب

(١) [ بلا نيث ] : فى هامش ه ، ف

(٢) [ وهوان يطلع بعيد غروبها بلايت وأما المقارن أو المتقدم الذى لا يرى ] : غير موجود  
فى سا

(٤) ف : يلى

(٣) ف : المساوى

(٦) د : وهو

(٥) سا : ومفارق

(٧) ف : المساوى

(٨) [ فصل فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السماء أو فى الغروب ] :

غير موجود فى سا ، د

(٩) سا ، د : غير موجود

(١٠) سا ، د : الشمس

(١١) ف : تأمل

(١١) سا : يتعرف

(١٣) سا : المفارق

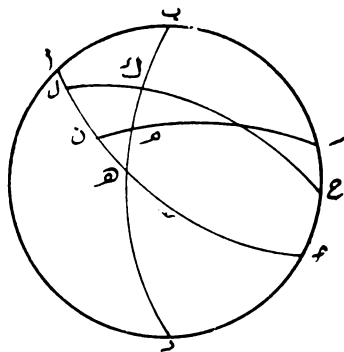
(١٤) د : غير موجود

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) سا : من

(١٧) سا ، د : غير موجود

البروج والمعدل (١) و : ب هـ نصف دائرة البروج على قطب ح و : أ هـ نصف معدل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط كل يمر بالكوكب وقطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول ولتكن ر قطب المعدل واتمر عليه وعلى الكوكب



شكل (١٢٣)

ر ط م ن (٢) وظاهر أن نقط (٣) ط ، م ، ن تتوسط السماء معاً فلأنه قد تقاطع بين قوسى أن ، أ ح (٤) قوسى (٥) ح ل ، ر ن (٦) المتقاطعتان (٧) على ط فنسبة جيب ح أ (٨) إلى جيب أ ر المعلومين بأن ر أربع (٩) و : ح أ ربع و كل (١٠) الميل أضحى ارتفاع القطب (١١) مؤلفه من نسبة جيب ح ل (١٢)

( ٢ ) ف : د ط م و

( ١ ) ف : المعدل

( ٣ ) ف ، سا ، د : نقطة

( ٤ ) سا : ا ، ج - وفى د : ا ، ب ، ا -

( ٥ ) سا ، د : ذك قوسى

( ٦ ) سا : دل ، ر ن - وفى د : ح ل ، ر و

( ٧ ) ف : المتقاطعتان - وفى سا ، د : غير موجود

( ٨ ) سا : د ا - وفى د : ح ا

( ٩ ) ف : تمام الميل

( ١٠ ) سا ، د ، ف : و : ل

( ١١ ) [ المعلومين بأن ر أربع و : ح ا ربع و : ل ل الميل أضحى ارتفاع القطب ] :

غير موجود فى سا ، د

( ١٢ ) سا : دل



إلى جيب ل ط (١) ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر (٢) وقوساح ل ، ل ط (٣) معلومان لأن ط ك (٤) عرض الكوكب معلوم من البيت و : ك ه معلوم لأنه (٥) طول (٦) الكوكب من البروج (٧) وهو معلوم من البيت و : ه درجة المشرق الاعتدالية (٨) ولنا أن نعلمه فإذا جعلنا ك ه (٩) المعلوم مطالع صار ه ل درج (١٠) السواء و : كل ميل (١١) درجة ولنا أن نعلمه (١٢) فنعلم جميعه من الأصول المعلومة و : كل (١٣) معلوم وإن جعلنا (١٤) ه ل مطالع وهو (١٥) معلوم صار كل معلوما وصار ط ل معلوما و : ه ك (١٦) معلوم لأنه درج السواء لقوس ه ل المعلوم لو جعل مطالعا (١٧) فيعلم وكذلك ل أ من ك ب (١٨) فيعلم (١٩) ن ط ونسبة جيب ن ل (٢٠) المجهول إلى ل أ (٢١) المعلوم مؤلفة (٢٢)

(١) ب ، سا : غير موجود

(٢) يلى ذلك فى سا : [ لكن قوساً د ا ، ر ا معلومان بأن ز ا ربع تمام ل ل المثلث : ا ربع و ل ل الميل اعنى ارتفاع القطب ] وبينما يلى ذلك فى د : [ لكن قوساً ا ، ر ا معلومان بأن ر ا تمام ل ل الميل و : ا ربع و : ل ل الميل اعنى ارتفاع القطب ] - بينما فى هاشب : [ ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوساً ج ا ، ا ر معلومان فإن ر ا ربع و : ج ا ربع وكل الميل اعنى ارتفاع القطب فهو كتمام كل الميل ]

(٣) سا : د ل - ط ل - وفى د : ح ل : ط ل

(٤) سا ، د : ط ل (٥) سا ، د : لأن هـ

(٦) سا ، د : أطول (٧) سا ، د : الأفق

(٨) سا ، د : والاعتدالية (٩) د : ل

(١٠) سا ، د : درجة

(١١) ف : مثل - وفى سا : غير موجود

(١٢) [ ولنا أن نعلمه ] : غير موجود فى سا ، د

(١٣) سا ، د : ف- : ل ل

(١٤) سا ، د : جمعت

(١٥) سا ، د : و : ه ل

(١٦) سا ، د : و : ه ل

(١٧) ف ، د : مطالع

(١٨) [ فيعلم وكذلك ل ا من ل ب ] : غير موجود فى د

(١٩) سا : يعلم

(٢٠) سا : ب ل - وفى د ل - وفى ب ، ف : ر ل

(٢١) ب : ن ا - وفى ف : ل

(٢٢) سا ، د : غير موجود

كما (١) تدرى وكانت ط ر ، ط ن ، ح ر ، ح أ (٢) معلومات (٣) فصار (٤)  
 أن معلوما (٥) بقى ه ن معلوما (٦) فصار ه م ، ه ن (٧) معلومين وجميع م ر (٨)  
 أيضا فصار بعد م من ه ومن ك المعلومين معلوما وهى الدرجة التى تتوسط  
 السماء مع ط من البروج وكذلك ن (٩) من معدل النهار (\*) ثم بين مثل ذلك فى الطلوع

- (١) ف : م  
 (٢) سا : د ، ط ن : ح ر ، ح أ  
 (٣) ف : معلومان  
 (٤) ف : د ، ح ر  
 (٥) [ فصار ان معلوما ] : غير موجود فى سا  
 (٦) م : معلوم  
 (٧) سا ، د : ه م ، ه ن  
 (٨) ف ، سا ، د : م ر  
 (٩) سا ، د : ل

(٥) معرفة نقطة فلك البروج ونقطة معدل النهار التى تتوسط السماء مع الكوكب  
 نفرض  $\Gamma$  د د الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة (قطبى البروج وقطبى المعدل) ولتكن دائرة  
 البروج  $\Gamma$  د قطبها  $\Gamma$  ودائرة نصف النهار  $\Gamma$  ه ج قطبها ر ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ط والدائرة  
 ح ط ل ل تمر بالكوكب وقطب البروج (شكل ١٢٣)  
 ∴ ط ل عرض الكوكب ، ل ه طوله والمفروض انها معلومان .

نرسم القوس ر ط بين الكوكب ط وقطب المعدل ر فيقطع البروج فى م ومعدل النهار فى ن  
 ومن الواضح أن النقط الثلاث ، ط ، م ، ن تتوسط السماء فى نفس اللحظة أى أن م ، ن هما النقطتان  
 المطلوب تمييزها من الشكل القطاع ا ن ط ح ا :

$$\frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ل}} = \frac{\text{ح ا م ل}}{\text{ح ا ل ط}} \times \frac{\text{ح ا ن ط}}{\text{ح ا ن ر}} \quad \text{لكن } \Gamma = \Gamma = ٩٠ = \Gamma \text{ ، } \Gamma = ٩٠ = \Gamma \text{ الميل الأعظم ( } \epsilon \text{ )}$$

ومن المثلث ل ل ن : ل ل معلوم ، ل ل = ٩٠ ، ل ل = الميل الأعظم ∴ نعرف ل ك  
 لكن ط ل ل عرض الكوكب معلوم

∴ ط ل معلوم وكذلك ح ل = ٩٠ + ل ل معلوم ، ن ر = ٩٠ ∴  
 ∴ من القانون نعرف ن ط

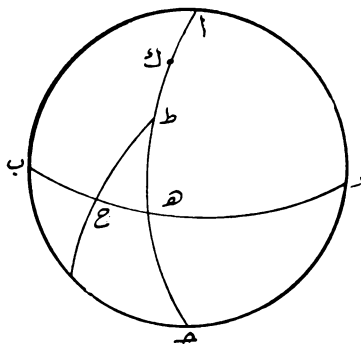
$$\text{وبالمثل نفس الشكل : } \frac{\text{ح ا ن ل}}{\text{ح ا ل ل}} = \frac{\text{ح ا ن ط}}{\text{ح ا ط ر}} \times \frac{\text{ح ا ح ر}}{\text{ح ا ح ل}}$$

حيث ل ل = ٩٠ - ل ل ، ل ل عرفناه  
 من المثلث ل ل ل ∴ ل ل معلوم ، ط ن عرفناه بما سبق ، ط = ٩٠ - ط ن معلوم ،  
 ح ر = الميل الأعظم ، ح ل = ٩٠ + الميل الأعظم  
 ∴ يمكن معرفة ن ل ومن ذلك نعرف

د ن = ل ل - ن ل أى نعرف نقطة ن المطلوبة

وبمثل المثلث ه م ن الذى فيه : د ن معلوم ، ن ن = ٩٠ ، ه ن = الميل الأعظم  
 نعرف ه م أى نعرف نقطة م المطلوبة

والغروب فليكن أ ه > (١) نصف دائرة المعدل في دائرة نصف النهار (٢)  
 أب ح دوليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (٣) وليكن طلوع الكوكب على ح من  
 ب ه د و : ر قطب المعدل ولنمر بنقطتي ر ، ح ربع دائرة رح ط (٤) وقسي ر ح ،  
 ر ط ، أ ه (٥) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شكل (١٤٤)

مره (٦) بوسط (٧) السماء معلوم و : ط ح بما (٨) عرفنا (٩) معلوم يبي  
 رح معلوما و : ه أ معلوم ونسبة جيب ر ب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (١٠)  
 فجيب ه ط معلوم و : ط معلوم ف : ه معلوم فالدرجة التي تطلع من المعدل معلومة  
 فالتى من فلك البروج معلومة وكذلك التي للغروب معلومة (١١) ولتكن (١٢) النقطة

(١) د : ا ه ج

(٢) سا ، د : د : نهار

(٣) يلى ذلك في سا ، د : [ على قطب ر ]

(٤) ف : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

(٥) سا : رح ، ر ط ، ا ه - وفي ف : ر ا ، ب ط ، ا ه

(٦) سا ، د : مر

(٧) سا ، د : يتوسط

(٨) سا ، د : ما

(٩) سا ، د : عرفناه

(١٠) [ من نسبة جيب رح الى ح ط ومن نسبة جيب ه ط الى ا ه ] : في هاش ف

(١١) هنا ينتهى سياق الكلام في النسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ وتكمله من سطر ٢٤ ص ١٨٣

(١٢) ف : ولمركز

التي<sup>(١)</sup> على المغرب<sup>(٢)</sup> التي من ذلك الجانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك<sup>(٣)</sup> مساويا د : ط هـ ومغرب ك سعتة ك مشرق<sup>(٤)</sup> هـ وزاويته القطبية كزاوية هـ القطبية أعنى مثل زاوية أ ر ح<sup>(٥)</sup> التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع<sup>(٦)</sup> مع جزء جزء من فلک البروج ويتوسط<sup>(٧)</sup> أو يغرب فيعلم أنه متى تصير الشمس إلى مقارنته<sup>(٨)</sup> في تلك الحال وتسمى الموافيات (\*\*).

(١) د : غير موجود

(٢) سا ، د : غير موجود

(٣) [ ويكون ط ل ] : مكررة في د

(٤) ف : مشرق

(٥) ف : أ ن ط - وفي ب ، د : أ ر ح

(٦) ب : يطلع

(٧) د : وهو يتوسط

(٨) ف : مقارنته

(٥٥) تعيين نقطتي البروج ومدل النهار اللتان تطلعان أو تغربان مع الكوكب

في شكل (١٢٤) ا ب د هـ نصف النهار ، ا هـ المدل وتطير ر ، ب د الأفق . وليكن الكوكب عند الشروق عند نقطة ح ونصل ر ح ليقابل المدل في ط وهي التي تسمى درجه مر الكوكب في وسط السماء لأنها تكون على نصف النهار هي والكوكب ح في نفس اللحظة . والمطلوب الآن تعيين نقطة هـ وهي نقطة على مدل النهار تشرق مع الكوكب ح .

في الشكل القطع الكروي ا ب د هـ ر الذي فيه ا ب = ر ط = ا هـ = ب د = ٩٠ يمكننا تطبيق

$$\text{نظرية (١٠)} \quad \therefore \frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ب}} = \frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ط}} \times \frac{\text{ح ا د}}{\text{ح ا ب}}$$

لكن ا ب = ٩٠ ، ر ب = ارتفاع القطب = عرض المكان ، ر ط = ٩٠ ،

ح ط = ميل الكوكب معلوم ،

ا هـ = ٩٠ .  $\therefore$  يمكن معرفة ا هـ

$$\text{وبتطبيق نظرية (١١)} \quad \therefore \frac{\text{ح ا د}}{\text{ح ا ر}} = \frac{\text{ح ا د}}{\text{ح ا ب}} \times \frac{\text{ح ا ب}}{\text{ح ا ر}}$$

حيث ا هـ قد علمناه من نظرية (١٠) ، ح ب = ٩٠ - ا هـ

ب ، ا ب = ٩٠ - ر ب = ٩٠ - عرض المكان

ا ر = ٩٠ .  $\therefore$  يمكن معرفة ا ط

لكن نقطة ط معلومة .  $\therefore$  يمكن معرفة نقطة هـ المطلوبة وهي نقطة مدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .  
و بمثل ماسبق يمكن تعيين النقطتين اللتان تغربان مع الكوكب

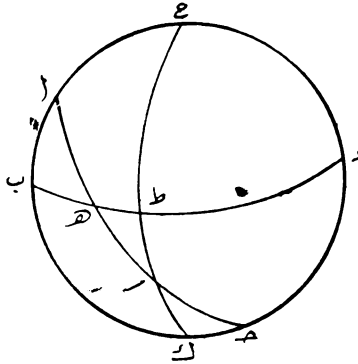
## فصل

في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها (١)

ثم شرع في بيان ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واستمرارها قال ولما كان هذا يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج وبميل البروج (٣) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكما كلياً بطريق الخطوط فإنها كلها كانت أصغر خفيت أشد وكلما كان العرض أقل خفيت أشد لدخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك متشابهاً ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أخفى الصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (٦) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسي القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية كذلك والكوكب هو بذلك المقدار (١١) أو أكثر منه أو (١٢) أصغر على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكفي في كل إقليم بل يحتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد جديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة واللطافة ثم حاول أن يبين أنه كيف يستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوماً

- (١) [ فصل في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها ] : غير موجود في ب ، د  
 (٢) ب : بعروضها  
 (٣) ب : الدرجة  
 (٤) سا : كان  
 (٥) سا : لتصغر - وفي د : لتضع  
 (٦) سا : ترصد  
 (٧) ف : بعداً  
 (٨) ب : من الشمس عن الأرض - وفي سا ، د : للشمس عن الأرض  
 (٩) سا : مثل مثل  
 (١٠) سا : هذا  
 (١١) سا ، د : القدر  
 (١٢) ف : في المامش  
 (١٣) سا : غير موجود  
 (١٤) [ بل يحتاج في كل إقليم ] : غير موجود في د  
 (١٥) سا : انخفاضها

فليكن دائرة (١) أبجد لتتصف النهار ر و : ب هـ د (٢) للأفق (٣) (٤)  
 و : ا هـ ر ج (٥) من البروج و : ر جزء (٦) الشمس (٧) و : ر هـ  
 معلوم لأن الطالع معلوم (٨) وتخرج (٩) نصف دائرة ك ر ط ح (١٠)  
 تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب ر ط ف : ر ط معلوم لأن نسبة جيب ر ط  
 المجهول إلى جيب ط ح المعلوم لأنه تسعون (١١) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



شكل (١٢٥)

الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب هـ ر المعلوم إلى جيب

- 
- (١) سا ، د : غير موجود  
 (٢) سا ، د : د ا ب  
 (٣) ف : و : ب هـ ر  
 (٤) سا ، د : الأفق  
 (٥) سا ، د : و : ح د هـ  
 (٦) سا : و : ر ح ر  
 (٧) سا : الشمس  
 (٨) د : غير موجود  
 (٩) سا ، د : غير موجود  
 (١٠) ف : ل ر ط ح  
 (١١) ب ، سا ، د : تسعين - وف د : [ لأنه تسعين ] مكررة  
 (١٢) سا ، د : للأسفل  
 (١٣) سا ، د : للرجل

هـ أ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم وأنه درجة وسط السماء ويعلم مع علم الطالع ومن (١) نسبة جيب ب أ (٢) المعلوم إلى جيب (٣) ب ح المعلوم ثم بين أنه إذا كان ر ط (٤) معلوماً ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافاً فإنه يمكن أن نستخرج قوس د هـ في كل إقليم أنه كم يكون وذلك بين هذه الطريقة (٥) لأن نسبة جيب ر ط المعلوم إلى جيب ط ح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ر هـ المجهول إلى جيب هـ أ المعلوم ومن نسبة (٦) جيب ب أ (٧) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة معلومة إلى جيب (٨) ب ح (٩) المعلوم (\*) وإذا عرف في الظهور عرف في الاستمرار وعرفه حال جهة المغرب ثم اعتذر بطليموس في اقتصراره على إعطاء القانون وترك البسيط (١٠) إذا كان ذلك أمراً كثيراً الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (١١)

(١) سا ، د ، و

(٢) سا : ر ا

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) ف : ب ط

(٥) سا ، د : بهذا الطريق

(٦) [ من نسبة ] : غير موجود في سا ، د

(٧) سا : ر ا

(٨) ب : بين السطرين

(٩) ف : ر ح

(٥) تعيين ارتفاع الشمس أو انخفاضها بمعرفة الطالع ( نقطة البروج الطامة )

في شكل (١٢٥) ا ب ح د نصف النهار ، ب هـ د الأفق ونقطة ح سمت الرأس ، ا ر ح

البروج حيث ر الشمس ، هـ الطالع والمطلوب ر ط بعد الشمس عن الأفق من معرفة الطالع هـ

ودرجة الشمس ر . في الشكل القطاع الكروي ح ر هـ ب ح ومن نظرية (١٠) نجد

$$\frac{\text{ح ر ط}}{\text{ح ا ط ح}} = \frac{\text{ح ا ر ا}}{\text{ح ا هـ ا}} \times \frac{\text{ح ا ب ا}}{\text{ح ا ب ح}} \text{ حيث } \text{ط ح} = 90^\circ \text{ ، ر هـ} = \text{البعد بين}$$

الشمس والطالع معلوم ، ا هـ = البعد بين الطالع وبين وسط السماء معلوم ، ب ا = ارتفاع

وسط السماء معلوم ، ب ح = 90°

∴ يمكن معرفة ر ط وهو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل العكس أي إذا عرفنا ر ط يصبح ر هـ معلوماً

(١٠) سا : وتركة البسط - وهنا ينتهي سياق الكلام في المخطوط ف في آخر ص ٣٣٠ وتكملة

أول ص ٣٣٢

(١١) ف : ولتغير - وفي سا : ويعتبر - وفي د : وتعر

المبول (١) في إقليم إقليم وتعلو (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يبتلى (٣)  
في الظهور والاستمرار ولنقاه الكه أكب الثابتة حتى أطوالها ولكن (٤) المأخذ فيه  
تقريبا بعيدا عن التحديد .

تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه (٥)

---

(١) ما : المنزلة

(٢) ما : وبعد

(٣) ه : ويبتلى

(٤) د : ولكون

(٥) [ تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه ] : غير موجه في هـ - وفي ما : [ تمت

المقالتان السابعة والثامنة من المجلد ] وفي الحمد على مزياه [ - وفي د : [ تمت المقالة السابعة  
والثامنة بحمد الله وحسن توفيقه ]





المفالات التاسعة والعاشرة والحادية عشر<sup>(١)</sup>

في جوامع أمور الكواكب المتحيرة

---

(١) سا : [ المقالة التاسعة من كتاب المجسطى وفي العاشرة والحادية عشرة ] - وفي د : فيم



## المقالات التاسعة والعاشره والحادية عشره

### فصل

في مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأوائل اتفقوا على أن أكر (٢) الكواكب (٣) المتحريرة دون الثابته و فوق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف (٤) بالكل (٥) وكان القمر يكسف الكل واتفقوا أيضا (٦) على (٧) أنها (٨) هي فوق الشمس (٩) وأما كره الزهرة وكره عطارد فإن الأقدمين رتبوها تحت كره الشمس وبعض من تأخر (١٠) عنهم رتبها فوق كره الشمس أيضا إذ لم يجدوها (١١) تكسفان (١٢) الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوز أن لا يكون مجازها (١٣) تحت الشمس في السطح الذي يمر (١٤) بأبصارنا ومركز الشمس ومع ذلك (١٥) تكون تحت كره الشمس ولا تكسفان (١٦) الشمس كما يكون في أكثر اجتماعات الشمس مع القمر أقول إنى رأيت الزهرة كخال وشامة في صهفة الشمس .

- 
- (١) [ في جوامع امور الكواكب المتحريرة - فصل في مراتب اكر الكواكب السبعة ] : غير موجود في سا : د  
(٢) د : اكثر  
(٣) سا ، د : غير موجود  
(٤) سا : تكسفه - وفي د : تكسف  
(٥) د : الكل  
(٦) د : أنها أيضا  
(٧) سا : غير موجود  
(٨) [ عل أنها ] : غير موجود في د  
(٩) سا : الباء  
(١٠) د : تأخره  
(١١) ف : يجدها - وفي سا ، د : يجدها  
(١٢) ف : يكسفان - في سا ، د : تكسف  
(١٣) سا : مجازها - وفي د : مجازها  
(١٤) ف : يمر  
(١٥) سا : هذا  
(١٦) سا ، د : تكسف

## فصل

في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحيرة ويشير إلى عسر الأمر في معرفتها لأن لكل واحد اختلافاً بحسب أجزاء فلك البروج واختلافاً (٢) آخر بحسب تشكيلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبين وهي مختلطة اختلاطاً شديداً ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاء المتقدمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الجليل والقريبة (٦) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحق وجملة تلك الأرصاد قريبة العهد غير بعيدة المدة ولأنها (٧) مبنية على - الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا يحد زمانه فإنه يبقى مدة طويلة (٨) على حالة واحدة عند الحس ويختلف الحس بحسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب الثابتة لأن الخطوط الواصلة بينها لا يجب دائماً أن تفعل عند دائرة الأفق (٩) زوايا قائمة بل قد تفعل حادة ومنفرجة (١٠) فيعسر الحساب ويختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السماء أصغر ولهذا اقتصر أبرخس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن يحكم بشيء غير (١٣) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم

(١) [ فصل في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة ] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا : واحلافاً

(٤) د : المقابلة

(٥) سا : عن

(٦) ف : والقريبة

(٧) سا : لأنها

(٨) سا ، د : واحدة

(٩) هـ : البروج - وبين السطرين ( الأفق ) ؛

(١٠) ف : منفرجة

(١١) د : بونها

(١٢) سا : غير موجود

(١٣) ف : في الهاشم - وفي سا : غير واضح

(١٤) هـ : غير واضح

(١٥) هـ : فتهطرق

في أمر النيرين محبة منه للحق ولذلك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود مخالف (٢) لحساب أهل عصره المبني على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكتفي في إدراك الحق في هذا الباب أن يقال إن لسير هذه الكواكب اختلافين (٣) وأن لها رجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن هذين الاختلافين هما من جهة خروج المركز ومن جهة فلك التدوير وإن وافق المركز من (٦) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل يجب أن يبلغ في كمية ذلك وتقديره (٨) مبلغا يطابق الحساب فيه المشاهدة قال (٩) رقد حدس أمر الاختلافات (١٠) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ممن رام أن يحفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١٢) الحلول الذي يسمونه الأبدى، إلا أن ذلك وضع بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٣) عن كاية (١٤) الحق ومنهم من لزم (١٥) سيرا ثم فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصعوبة هذا الأمر الذي يبسر لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٧) ولكن لنعذر (١٨) إذا (١٩) اضطررنا إلى استعمال أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدوائر التي ترسمها هذه الكواكب

- 
- (١) ف : غير واضح  
(٢) سا : اختلافان - وف : د : اختلافات  
(٣) سا : رجوعات  
(٤) سا ، د : ومن  
(٥) سا : الاختلاف  
(٦) د : وتقدير  
(٧) ف : و ا ل  
(٨) سا ، د : الاختلافين  
(٩) سا ، د : الغير  
(١٠) سا ، د : ورسم  
(١١) ف : زاغ - وف : د : راع  
(١٢) د : كليته  
(١٣) سا ، د : لزمه  
(١٤) سا ، د : فابرخس  
(١٥) ف : لافيختار  
(١٦) ف : ليمدر - [ ولم يقل ما قلناه لا فتخار ولكن لنعذر ] : غير موجود  
(١٧) ف ، سا ، د  
(١٨) سا ، د : وانا إذا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أوائل فلا (٣) تكون (٤) بينة (٥) في أول الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (٦) المتواترة صححتها (٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولا ووضعا أن الحركات تجري عليها ولما (٩) جربت وامتحت مرارا (١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحساب ثم مختلف (١١) واعتمدنا في ذلك أرصادا بعيدة عن الشك والشبهة وكانت بآلات من ذوات الحلقي مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة تقارنه أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) العودات للكواكب على ما ذكر أبرخس تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد .

## فصل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الخمسة (١٦)

وبالجملة أقول إنهم (١٧) قد (١٨) وجلوا وسط الكوكب واختلافه (١٩) في الثلاثة العلوية مساويا (٢٠) لوسط الشمس وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساو والوسط الشمس (٢١)

(١) سا ، د : أو أن

(٢) سا ، د : وضعا

(٣) ف ، د : ولا

(٤) ف : يكون

(٥) سا ، د : بينة

(٦) د : و المطابق

(٧) سا ، د : صحهما

(٨) ف : لو

(٩) سا ، د : لما

(١٠) سا : مراكزا

(١١) سا : تخلف

(١٢) هـ : والسمة

(١٣) ف : تخرجت - وهنا ينتهي سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ٢٣ ص ١٨٣ وتكلمته

من سطر ٢٣ ص ١٨٤

(١٤) سا : ما صححاه

(١٥) ف : في الهامش

(١٦) ( فصل في عودات أدوار الكواكب الخمسة ) : غير موجود في سا ، د

(١٧) سا : غير موجود

(١٨) سا : وقد

(١٩) د : الكواكب

(٢٠) سا ، د : مساويه

(٢١) ( وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس ) هـ في هامش ف

وإنما يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيماً (٢) وتارة من جهة المغرب راجعاً (٣) وأما السبيل الذي توصوا منه إلى معرفة الاختلاف لهذه (٤) الكواكب فمعه مشترك لخصتها لأن (٥) لها أحوالاً مشتركة من ظهورات واستمرارات (٦) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدهما بالقياس إلى الشمس فإن هذه الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استمرار (١٠) أو حال وقوف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعداً من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مثل ذلك البعد بعينه في جليل الأمر إن كان بعد . والعلوية (١٦) تعود (١٧) إلى تلك المناظرة (١٨) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجد انشكلاً (١٩) واحداً بعينه إلا ما توقع

( ١ ) سا ، د : عنه

( ٢ ) سا ، د : ومستقيمه

( ٣ ) د : راجعة فوجدوا - وفي سا : فوجدوا - وفي هاشب : فوجدوا

( ٤ ) سا ، د : الاختلافات

( ٥ ) ف : فإن

( ٦ ) سا ، د : واستمرارات

( ٧ ) سا ، د : ومناظرات

( ٨ ) سا ، د : ولها كلها - وفي هاشب : كلها

( ٩ ) سا : حد حال - وفي هاشب : حد وبين السطرين حال

( ١٠ ) سا ، د : استتار

( ١١ ) سا ، د : إقامة

( ١٢ ) د : مقاطعة

( ١٣ ) د : عددت

( ١٤ ) سا : غير موجودة

( ١٥ ) سا : فير موجودة

( ١٦ ) سا ، د : وفي العلوية

( ١٧ ) سا : يعود

( ١٨ ) د : المقاطرة

( ١٩ ) سا : التشكك



من (١) تغييره (٢) لأزمة (٣) بعيدة فان تؤمل ذلك في قسى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) واحد (٥) في آخر وهو أن مقابل (٦) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حان سرعة وإبطاء وتوسط فوجد الزمان الذى من أسرع الحركة إلى الوسطى أعظم من الزمان الذى من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تدوير والكوكب يتحرك في أعلى تدويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم الثاني لا يمكن رجوع وقد وجد رجوع فبقي أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تلويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة وبطء وتوسطين وإذا (١٥) كان ذلك في أجزاء بأعيانها من البروج لا يوجب تعديلا فليس إلا لأن العودة في التدوير قد تمت فهذا اختلاف مفرد يتم فيه للكوكب (١٦) دورة اختلاف ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس إلى فلك البروج ونرى أنه قد كان يرصد الكوكب وهو في ابتداء حالة من الاستقامة والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد إلى مثل تلك الحان حتى يكون قد عاد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم

- 
- (١) ف : في الهامش  
(٢) سا : د : تغير  
(٣) ف : بأزمته  
(٤) سا ، د : أخذت  
(٥) د : واحدا  
(٦) سا ، د : يقابل  
(٧) د : نقصانا  
(٨) سا : ولكنه  
(٩) سا : والعود والعود  
(١٠) ف : التغيير  
(١١) ف ، سا : إبطاء  
(١٢) د : ومركز  
(١٣) سا : تدويرته  
(١٤) د : استوفيت  
(١٥) ف : فإذا  
(١٦) د : الكوكب  
(١٧) سا ، د : غير موجود

يرصد (١) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (٢) من فلك انبروج فوجد القسي مختلفة في الصغر (٣) والكبر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكبر بتبدى من حدود فيزاد ويزداد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعينها من البروج لكنهم وجدوا الزمان (٦) من أسرع الحركة إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إنما يمكن على أحد أصلي التدوير أو خروج المركز (٨) لاجمالة وكان أصل التدوير قد اقتص بالاختلاف الأول فبقي لهذا الاختلاف أصل الخروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس فإن لم تعد بالمعدل عادت (١٠) بالوسط ولا تختلف إذا رصدت في أجزاء بعينها من فلك البروج فعملوا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة إلى مثل الشكل الأول والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قد دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١٣) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدويرها تلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا لوسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القسي تعلم بالرصد فيكون إذن (١٦) وسط الكوكب

- 
- (١) سا : رصد  
(٢) د : الأول  
(٣) سا : الصغبر  
(٤) سا : من أفق  
(٥) سا : غير موجود  
(٦) سا : بين السطرين  
(٧) سا ، د : الوسط  
(٨) سا ، د : مركز  
(٩) ف ، ف : تغيرت - وفى د : فقرات  
(١٠) ف ، ف : وعادت  
(١١) د : ومثل  
(١٢) د : توسطها  
(١٣) د : والكوكب  
(١٤) ف ، سا ، د : غير موجود  
(١٥) د : غير موجود  
(١٦) سا ، إذ

معلوما وهو ما بين الزائد والناقص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطة أجزاء وبقى (١) اختلافه وهو دورة واحدة في مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (٢) غاية التعديل (٣) في الجهتين فعلم أن وسطها (٤) مساو لوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التي يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالجملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله في تلك (١٣) الدرج بأعيانها وهذا بالخليل من النظر ووجدوا زحل (١٤) يستكمل في الاختلاف سبعا (١٥) وخمسين دورة في سبع (١٦) وخمسين سنة شمسية ويوم ونصف وربع يوم (١٧) يبقى لوسطه دورتان وجزء واحد وثلاثا (١٨) جزء وجزء (١٩) من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) لمسير الشمس والمشتري في (٢٢) ٧١ سنة إلا أربعة أيام ونصفا (٢٣) وثلاثا (٢٤) وجزء (٢٥) من

- (١) سا ، د : وبقى  
(٢) سا : بتقدير  
(٣) د : ولتعديل  
(٤) سا : وسطها  
(٥) د : وإن وإن  
(٦) سا ، د : فيه  
(٨) د : إلى حاله - وفي سا : من الرجوع وفوقها كلمة مؤخر  
(٩) سا : إلى حاله وفوقها كلمة مقدم  
(١٠) د : من  
(١١) ف : وما يجمله - وفي سا : أو بالجملة  
(١٢) سا : غاية ويكون - وفي هامش هـ : ويكون  
(١٣) ف : في الهامش  
(١٤) سا : الزحل - وفي د : لزحل (١٥) سا ، د : سبعة  
(١٦) سا : تسع - في د : تسعة  
(١٧) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود في ف ، سا ، د  
(١٨) هـ : وثلاثي  
(١٩) [ وجزء واحد وثلاثا جزء ] : غير موجود في سا ، د  
(٢٠) سا ، د : ليكون  
(٢١) سا ، د : مساوية  
(٢٢) سا ، د : ها  
(٢٣) هـ ، سا ، د : ونصف  
(٢٤) هـ ، سا ، د : وثلاث  
(٢٥) ف : جزءا - وفي سا ، د : وجزء

١٤ جزء (١) من يوم خمسا وستين دورة (٢) في الاختلاف يبقى (٣) الوسط (٤) بالعودات إلى المنقلين ستة أذوار لإل أربعة أجزاء ونصفا وثلثا (٥) والمريخ (٦) سبعا وثلاثين دورة فى تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس وجزء من ٢٥ (٧) من يوم فيبقى (٨) لوسط (٩) اثنتان (١٠) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء وعشر (١١) دقائق ثم وجدوا عودة الزهرة فى الاختلاف تستكمل خمسين منها فى ثمانى (١٢) سنين (١٣) إلا يومين وربعا وجزء (١٤) من عشرين جزءا (١٥) من يوم ولعطارد مائة وخمسا (١٦) وأربعين دورة (١٧) فى ست وأربعين سنة ويوم واحد (١٨) وجزء من ٣٥ (١٩) من يوم (٢٠) وأما وسطها فمثل أذوار الشمس بالوسط بسطوا (٢١) أزمان (٢٢) العودات فى الوسط والاختلاف سنين (٢٣) وشهورا وأياما (٢٤)

(١) ف : من ٤ اجزاء - وفى سا . د : من خمسة عشر

(٢) د : ودورة

(٣) د : ويبقى

(٤) سا ، د : للوسط

(٥) هـ : وثلث - وفى سا ، د : وربيع

(٦) سا ، د : وللمريخ

(٧) سا ، د : عشرين

(٨) سا ، د : يبقى

(٩) سا : وسطه - وفى د : وسط

(١٠) هـ ، سا ، د : اثنتان

(١١) هـ : وعشرة

(١٢) ف ، سا ، د : ثمان

(١٣) سا ، د : وستين

(١٤) سا : وربيع جزء

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) سا ، د : وخمسة

(١٧) سا ، د : غير موجود

(١٨) سا ، د : غير موجود

(١٩) سا ، د : ثلاثين

(٢٠) [ من يوم ] : غير موجود فى سا ، د

(٢١) سا : توسطوا

(٢٢) هـ ، د : زمان

(٢٣) سا : سنينا

(٢٤) سا : وأيام

وساعات وأجزائها وكان<sup>(١)</sup> هذا بالمنظر<sup>(٢)</sup> الجليل مبنيًا<sup>(٣)</sup> على اختلاف واحد<sup>(٤)</sup> فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الجداول للسنين المجموعة والثاني<sup>(٥)</sup> للأجزاء<sup>(٦)</sup> في الطول<sup>(٧)</sup> ويتصل به في العرض الثالث<sup>(٨)</sup> لأجزاء الاختلاف ثم رسم<sup>(٩)</sup> جدولًا للسنين المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر<sup>(١٠)</sup> سطرًا ورسم خلفه جدولًا للساعات ثم جدولًا<sup>(١١)</sup> للشهور ثم للأيام .

## فصل

فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول

التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة<sup>(١٢)</sup>

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الجليل<sup>(١٣)</sup> من الأمر<sup>(١٤)</sup> قال<sup>(١٥)</sup> إنا نجد للكواكب المتغيرة على ما مضى ذكره اختلافين<sup>(١٦)</sup> أحدهما بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها<sup>(١٧)</sup> عند الشمس بحسب المقاطرات<sup>(١٨)</sup> والظهور والاختفاء

(١) سا : فكان

(٢) سا ، د : بالنظر

(٣) سا ، ف : مبنيًا

(٤) سا ، د : في السنين

(٥) سا ، د : غير موجودة

(٦) سا ، د : لأجزاء

(٧) سا ، د : غير موجود

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) سا : رسا

(١٠) سا : يج - وفي د : لح

(١١) د : جداول

(١٢) [ فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة ] : غير

موجود في سا ، د

(١٣) سا ، د : الأمر الجليل

(١٤) ( من الأمر ) : غير موجود في سا ، د

(١٥) سا ، د : فقال

(١٦) سا ، د : لمتلا فان

(١٧) سا ، د : أشكاله

(١٨) سا ، د : المناظرات

والوقوف والرجوع ويحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب (١) العلوى مع الشمس شكلا (٢) ما من (٣) تماثلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فإن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستمرار (٦) وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ويحصل (٩) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل المدة بين كل حال (١١) ويحصل جزؤه (١٢) من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله في الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكامنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتائجها على ما نذكر (١٦) صح أن سطح (١٧) الفلك الخارج المركز في (١٨) المتحيرة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة الثوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

- 
- (١) سا ، د : للكواكب  
(٢) سا ، د : شكل  
(٣) د : بين  
(٤) سا : بحسب - وفي د : والأخر بحسب  
(٥) سا : وأما - وفي د : فأما  
(٦) سا ، د : والاستتار  
(٧) سا : مكررة  
(٨) ف : غير موجود - وفي ف : بين السطرين  
(٩) سا : وبتحصيل  
(١٠) سا ، د : غير موجود  
(١١) سا : واحد  
(١٢) ف ، ف : جزء  
(١٣) سا ، د : عاد  
(١٤) سا ، د : الرأس  
(١٥) سا ، د : ما أمكن  
(١٦) سا : ما يذكر  
(١٧) سا : غير موجود  
(١٨) سا : من  
(١٩) سا : عند  
(٢٠) سا : الكواكب الثابتة

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (١) ثابتة (٢) بل متغيرة (٣) منتقاة بانتقال هذا السطح وضح أيضا أن مركز فلك التدوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (٥) أعنى القاطعة (٦) في أزمان سواء قسبا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (٧) تحركا يكون بالقياس إلى الخارج المركز الحامل له بل (٨) بالقياس (٩) إلى فلك آخر خارج المركز غير (١٠) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التدوير عليه ولكن الزوايا التي نفعلها عند مركزه (١١) في أزمانه سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسبا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (١٢) مركز المعدل على الخط المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (١٣) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج إذ مجموع الزوايا الواقعة في جهة المركز يكون أكثر (١٤) ووجد (١٥) مركز (١٦) الحامل (١٧) فيما خلا عطارد واقعا على منتصف الخط الذي بين مركز المعدل (١٨) ومركز البروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز

( ١ ) سا : الأول

( ٢ ) سا : ثوابت

( ٣ ) د : متغير

( ٤ ) سا : حركته

( ٥ ) د : المنصوبه

( ٦ ) سا ، د : المقاطعة

( ٧ ) هـ : في الهامش

( ٨ ) سا : غير موجود

( ٩ ) ف : القياس

( ١٠ ) سا : عن

( ١١ ) هـ : مركز هـ

( ١٢ ) سا : ووجدوا

( ١٣ ) سا ، د : هل

( ١٤ ) سا : أكثر

( ١٥ ) سا : ووجدوا

( ١٦ ) في هامش هـ : فيه غلط

( ١٧ ) سا ، د : المعدل - وفي هـ : المعدل وبين السطرين ( الحامل )

( ١٨ ) سا ، د : الحامل - وفي ب : الحامل وبين السطرين ( المعدل )

المعدل (١) نصف ما بين مركز (٢) الحامل (٣) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطارد بنتقاً إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقل الأوج والحضيض وكذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتين في السنة (٦) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيده شرحاً وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل مائل على سطح البروج وأن سطح التدوير مائل عن سطح الخارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميعاً في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقع بين الأمرين في الحساب قريب جداً كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة وتطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) ونزارة وتفاوت (\*) .

(١) ♀ - الحامل وبين السطرين ( المعدل )

(٢) [ المعدل ومركز البروج وأما في عطارد فخارجاً عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المعدل نصف ما بين مركز ] : غير موجود في سا - وفي د : [ المعدل نصف ما بين مركز ] غير موجود

(٣) ♀ : الحامل وبين السطرين المعدل

(٤) سا ، د ، : الخارج المركز - وفي ♀ : الخارج وبين السطرين ( الحامل )

(٥) ♀ ، سا : فنذلك

(٦) سا : لسنة

(٧) سا ، د : وعلى

(٨) د : الخارج المركز

(٩) سا : غير موجود

(١٠) د : في

(١١) سا : المثل

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) سا ، د : حساب

(١٤) ف ، سا : عنه

(٥) حركات الكواكب :

وضع القدماء أنظمة لحركات الكواكب تختلف عما وضعوه لحركات الشمس والقمر وذلك لمسايرة أرسادم لتلك الكواكب . وقد توصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يشمل الكواكب الأربعة الزهرة والمريخ والمشتري وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذلك بفرض جميع المسارات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى الحامل



## فصل

في أصناف الأصول التي يعبد عليها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدهما لمبة أفلاك الأربعة والثاني لعطارد يفهم منها (٢) ما قال ونحن (٣) طرحناهما استغناء بما أوضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبتي الأوج على قوسين متساويتي (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتين (٦) سواء كان تعديلا مفردا أو اختلط (٧) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متساويين (٨) وأن أعظم التعديل فيها (٩) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطارد فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

٢ - هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى تسمى الفلك المعدل للمسير

٣ - دائرة الحامل تساوي دائرة المعدل

٤ - مراكز البروج والحامل والمعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في منتصف المسافة بين مركزي البروج والمعدل  
حركات عطارد :

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة في أن مركز التدوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة الحامل تساوي دائرة المعدل

أما الاختلاف بين النظامين هو أن مركز الحامل لا يقع بين مركزي البروج والمعدل وإنما يقع في دائرة صغيرة مركزها نقطة بين مركز المعدل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التدوير وبسرعة مساوية له

(١) (فصل في أصناف الأصول التي يعبد عليها وفصولها) : غير موجود في سا ، د

(٢) ف : ففهم فيهما - وفي سا : فيفهم فيهما - وفي د : فيفهم فيها

(٣) هـ : بين انطرين

(٤) سا : ذكرناه وأوضحناه

(٥) سا ، د : متساوي

(٦) سا ، د : متساويين

(٧) ف : خلط

(٨) هـ : متساويين وفي الهامش (متشابهتين)

(٩) سا : فيها - وفي د : فيها

(١٠) سا ، د : متساو

(١١) هـ : فيهما - وفي سا ، د : فيه

ليكن أ ب ح د للحامل (١) حول ه و قطر (٢) أ ه ح و : ر مركز البروج  
و : ح مركز الخارج المعدل وليكن (٣) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء  
وعليها (٥) فلكا (٦) تدوير متساويان (٧) ولنخرج د ح إلى ك و : ب ح إلى ط  
ولنصل د ر ، ب ر ونخرج ر م ، ر ل مماسين للتدويرين فأقول إن زاويتي فضل  
الاختلاف الثاني وهما ح ب ر (٨) ، ح د ر (٩) متساويتان وكذلك ب ر ل ،  
د ر م اللتان (١٠) لأعظم تعديل التدوير ولنخرج م ر ه عمود ه س (١١) على ب ح (١٢)  
و : ه ن (١٣) على د ح (١٤) فلأن زاويتي أ ح د ، أ ح ب متساويتان لأنهما على  
بعد من الأوج سواء وعلى مركز المعدل فيكون في (١٥) مثلثي س ح ه (١٦) ،  
ن ح ه (١٧) زاويتا س ح ه ، ن ح ه (١٨) متساويتين وزاويتا س : ن قائمتان  
فمثلثا س ح ه ، ن ح ه (١٩) متشابهان متساويان (٢٠) لأن ه ح (٢١) مشترك فعمودا

(١) س ، د : الحامل ا ب ح د

(٢) د : وقطره

(٣) ف : ونكن

(٤) س : ا

(٥) ب ، د : عليها

(٦) ب : بين الطرفين

(٧) د : متساويين

(٨) د : ح ب ر

(٩) ف : ح ب ر ، ر ج ، در - وفي د : ح ه ر

(١٠) ب : التين - وفي س ، د : الذي

(١١) س : س - وفي د : غير واضح

(١٢) س ، د : د ح

(١٣) س ، د : د ه ر

(١٤) س ، د : د ب ح

(١٥) س ، د : د من

(١٦) س : س ح - وفي د : س ح ه

(١٧) س : س ه ر - وفي د : ه ح

(١٨) س : س ه ج - وفي د : ح ه ر

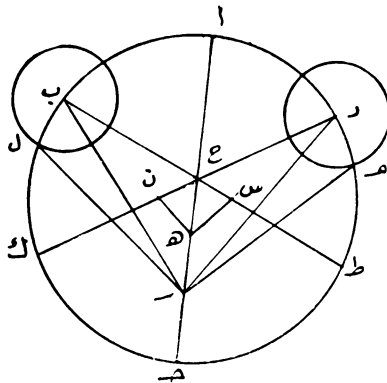
(١٩) د : د ه ج ر - وفي س : ( متساويتين وزاويتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح ه ،

ن ح ه ) غير موجود.

(٢٠) س ، د : ومتساويان

(٢١) ف : ح ه

هـ س ، هـ ن (١) متساويان وهما على خطى ب ط ، د ك فخطا ب ط ، د ك  
 متساويان (٢) وبصفاهما د ن ، ب س (٣) متساويان ينقص منها (٤) ح س ،  
 ح ن (٥) المتساويان فيكون ب ح ، د ح متساويين (٦) و : ح ر (٧) مشرك  
 وزاويتا د ح ر ، ب ح ر متساويتان (٨) ف : در ، ب ر متساويان ويلزمه



شكل (١٢٦)

أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين (٩) وأيضاً خطا در ، ب ر (١٠) وخطا دم ،  
 ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويات (١١) فزاويتا

- (١) د : هـ ر - وفى سا : فموجود هـ س ، هـ ن
- (٢) [ وهما على خطى ب ط ، د ك فخطا ب ط ، د ك متساويان ] : ف هاشم هـ
- (٣) ب : د س ، ب س
- (٤) سا ، د : يزاد عليها - وفى هاشم هـ : يزاد عليها
- (٥) د : ح ر
- (٦) ( فيكون ب ح ، د ح متساويين ) : غير موجود فى د
- (٧) سا : هـ : ح
- (٨) سا : متساويان
- (٩) ب ، د : متساويتان
- (١٠) ف : در ، ب ذ
- (١١) سا : متساويان - وفى د : متساويتان

درم ، ب ر ل (١) متساويتان (\*) وأما البيان الخاص لعطار د (٢) فليكن أب ح ج (٣)

(١) د : و ر م ، ب ر ن

(\*) إذا أخذنا نقطتين على جانبي الأوج تعملان زاويتين متساويتين عند مركز الخارج المعدل فإن فضل الاختلاف الثاني (الزاوية التي يعملها البعد بين مركزي البروج والمعدل عند مركز التدوير) يكون واحدا عند التقطعين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية عند مركز البروج بين المماس للتدوير والخط الواصل إلى مركز التدوير).

البرهان في حالة الكواكب الأربعة (الزهرة والمريخ والمشتري وزحل) :

نفرض  $\hat{A} \hat{B} \hat{C}$  د الحامل ومركزه ه وليكن مركز البروج د ومركز الخارج المعدل ج (شكل ١٢٦).  
ونفرض أن مركزي التدوير ه ب ، د على بعدين متساويين من الأوج أ أي أن  $\hat{A} \hat{B} \hat{C} \hat{D} = \hat{A} \hat{C} \hat{D}$   
والمطلوب إثبات أن :

$$\text{أولا } \hat{C} \hat{D} \hat{E} = \hat{C} \hat{D} \hat{F}$$

ثانيا  $\hat{B} \hat{R} \hat{L} = \hat{D} \hat{R} \hat{M}$  حيث  $\hat{R} \hat{L}$  ،  $\hat{R} \hat{M}$  مماسان للتدويرين

ثالثا  $\hat{C} \hat{D} \hat{E}$  ،  $\hat{C} \hat{D} \hat{F}$  ليقابلا محيط الحامل في  $\hat{P}$  ،  $\hat{Q}$  ونزّل العمودين ه س ، ه ن على  $\hat{C} \hat{D} \hat{E}$  ،  $\hat{C} \hat{D} \hat{F}$

$$\therefore \hat{B} \hat{C} \hat{D} = \hat{A} \hat{C} \hat{D} = \hat{A} \hat{D} \hat{E} \text{ فرضا ، } \hat{B} \hat{C} \hat{D} \hat{E} = \hat{C} \hat{D} \hat{E} \hat{F} \text{ بالتقابل بالراس}$$

$$\therefore \hat{C} \hat{D} \hat{E} = \hat{C} \hat{D} \hat{F}$$

وفي المثلثين  $\hat{C} \hat{D} \hat{E}$  ،  $\hat{C} \hat{D} \hat{F}$  :  $\hat{Q} \hat{N} = \hat{S} \hat{N} = 90^\circ$  ،  $\hat{C} \hat{D} \hat{E} = \hat{C} \hat{D} \hat{F}$  ،  $\hat{C} \hat{D} \hat{E}$  مشترك  
 $\therefore$  ينطبق المثلثان ويتبع أن :

$$\hat{D} \hat{F} \hat{E} = \hat{D} \hat{S} \hat{E} ، \hat{C} \hat{D} \hat{E} = \hat{C} \hat{D} \hat{F}$$

$\therefore \hat{D} \hat{F} \hat{E} \hat{S} = \hat{D} \hat{S} \hat{E} \hat{F}$  من عمودان من مركز الدائرة على الوترين  $\hat{D} \hat{E}$  ،  $\hat{C} \hat{D}$  :

$$\therefore \hat{D} \hat{E} \hat{F} = \hat{D} \hat{E} \hat{S} \quad \therefore \hat{D} \hat{E} \hat{F} = \hat{D} \hat{E} \hat{S} \quad \text{أي } \hat{D} \hat{E} \hat{F} = \hat{D} \hat{E} \hat{S}$$

وبطرح  $\hat{C} \hat{D} \hat{E}$  من  $\hat{D} \hat{E} \hat{F}$  ،  $\hat{C} \hat{D} \hat{E}$  من  $\hat{D} \hat{E} \hat{S}$  ينتج أن

$$\hat{C} \hat{D} \hat{E} = \hat{C} \hat{D} \hat{E}$$

والآن في المثلثين  $\hat{C} \hat{D} \hat{E}$  ،  $\hat{C} \hat{D} \hat{F}$  :  $\hat{C} \hat{D} \hat{E} = \hat{C} \hat{D} \hat{F}$  ،  $\hat{C} \hat{D} \hat{E}$  مشترك ،  $\hat{C} \hat{D} \hat{E} = \hat{C} \hat{D} \hat{F}$

$\therefore$  ينطبق المثلثان ويتبع أن  $\hat{C} \hat{D} \hat{E} = \hat{C} \hat{D} \hat{F}$  وهو المطلوب أولا

كما يتبع أيضا من التطابق أن  $\hat{B} \hat{R} \hat{L} = \hat{D} \hat{R} \hat{M}$

وفي المثلثين  $\hat{B} \hat{R} \hat{L}$  ،  $\hat{D} \hat{R} \hat{M}$  :  $\hat{B} \hat{R} \hat{L} = \hat{D} \hat{R} \hat{M}$  ،  $\hat{B} \hat{R} \hat{L} = \hat{D} \hat{R} \hat{M}$  ،  $\hat{B} \hat{R} \hat{L} = \hat{D} \hat{R} \hat{M} = 90^\circ$

$\therefore$  ينطبق المثلثان ويتبع أن  $\hat{B} \hat{R} \hat{L} = \hat{D} \hat{R} \hat{M}$  وهو المطلوب ثانيا

(٢) ما ، د : ب س ك ا د .

(٣) ما : س ا د - وفى د : خط ا ب ر .

هو القطر الذى عليه المراكز وليكن أ<sup>(١)</sup> مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حولها ولنخرج خطى ب د ، ب ه<sup>(٢)</sup> إلى التدويرين<sup>(٣)</sup> على زاويتين متساويتين ونخطا<sup>(٤)</sup> ح ح ، ح ر<sup>(٥)</sup> للدوران مركز<sup>(٦)</sup> الحامل إلى المغرب على استواء فى السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عودتهما<sup>(٧)</sup> فى سنة واحدة ومعا فتكون<sup>(٨)</sup> زوايا<sup>(٩)</sup> ح مساوية لزوايا ب<sup>(١٠)</sup> وذلك لأن خطى ح ح ، ب د<sup>(١١)</sup> كانا معا منطبقين على قطر أ ب ح<sup>(١٢)</sup> فتتحرك ح<sup>(١٣)</sup> إلى جهة و : ب د<sup>(١٤)</sup> إلى ضدها فأحدنا<sup>(١٥)</sup> زاويتين<sup>(١٦)</sup> متساويتين فزاوية د ب ح<sup>(١٧)</sup> مساوية لزاوية ح ح ح<sup>(١٨)</sup> وليكن من ذلك الجانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير فى الجانبين واحدا وتكون زاوية ح ح ر<sup>(١٩)</sup> مثل زاوية<sup>(٢٠)</sup> ع ب ه<sup>(٢١)</sup> فيكون<sup>(٢٢)</sup> خطا ب د ، ح ر<sup>(٢٣)</sup> متوازيين

( ٢ ) د : ب م ، م ، ب ، ه .

( ١ ) سا : ا ، ب .

( ٣ ) سا ، د : التدوير .

( ٤ ) سا : ويكون خط و فى د : ونخط .

( ٥ ) ب : بين السطرين - و فى سا ، د : ح ح ، ح ح .

( ٦ ) سا : من .

( ٧ ) سا ، د : عودتها .

( ٨ ) ف : فتكون .

( ٩ ) ف : زاويتا .

( ١٠ ) سا : د .

( ١١ ) ف : ح ح ، ر د - و فى د : ا ه - و فى سا : ح ل ، ا ه .

( ١٢ ) سا ، د : ا ، ب ، ه .

( ١٣ ) سا ، د : ح ل .

( ١٤ ) سا ، د : ا ، ب .

( ١٥ ) سا ، د : غير موجود .

( ١٦ ) سا ، د : بزواويتين .

( ١٧ ) ف : د ب ح - و فى سا ، د : ه ب ، ه .

( ١٨ ) ب : و ح - و فى سا ، د : ر ح ، ع .

( ١٩ ) سا ، د : ح ح ، ع .

( ٢٠ ) سا ، د : غير موجود .

( ٢١ ) ب ، سا ، د : ر ح ، ع .

( ٢٢ ) ب : يكون .

( ٢٣ ) سا ، د : ه ب ، ح ح .

و: ب ه ، ح (١) متوازيين وليكن مركز الحامل على خط ح (٢) هو ك وعلى خط (٣) ح ر هو ط ولنصل ب ك ، ب ط (٤) وأيضا ك ه ، ط د و : أ ه ، أ د ويماسا (٥) أم ، أ ل (٦) ونخرج (٧) من نقطة ح على خطي (٨) ب ه ، ب د (٩) عمودي ح ن ، ح س (١٠) ومن نقطة د على خط ح ر (١١) عمود د ر ومن ه على ح ح عمود ه ح ونخرج عمودي ه م ، د ل على أم ، أ ل (١٢) فيقعان على (١٣) المناسين لا محالة وزاويتا ب ، ن من مثلث ح ب ن مساويتان لزاويتي ب ، س من مثلث ح ب س (١٤) وضلع ح ب مشترك فخطا ح س ، ح ن (١٥) متساويان بل خطا ر د ، ه ح الموازيان لهما لأن زاويتي (١٦) ح ، س من كل واحد (١٧) منها قائمة تصير كل واحدة من الأربعة التي بين متوازيين قائمة فيصير ه ح ، س ح (١٨) متوازيين وكذلك (١٩) في الجانب الآخر وخطا (٢٠) د ط ،

- 
- (١) س ا : ب د ، ح ر - وفي د : ب د ، ح ر .  
(٢) في هاشب : عند الدور - وفي ما : د ح - عند الدور - وفي د : د ح عند التدوير .  
(٣) د : غير موجود .  
(٤) ف : ر ل ، ب ط .  
(٥) ف : ويماسا  
(٦) س ا ، د : بدلا من عبارة [ ب ل ، ب ط وأيضا ه ، ط د و : ا ه ، ا د  
ويماسا ا م ، ا ل ] يوجد عبارة [ ا د ، ا ه ويماسا ا م ، ا ل ولنصل ب ط ، ب ل ، ط ر : ل ه ] .  
(٧) س ا ، د : ولنخرج .  
(٨) د : خط .  
(٩) س ا : ب ه ، ر د .  
(١٠) د : ح ن ، ح س .  
(١١) س ا : د ر .  
(١٢) د : غير موجود .  
(١٣) س ا : ح ا ، م ا ن - وفي د : ح ا ، م .  
(١٤) س ا ، د : ب ه س .  
(١٥) س ا : ح ر - وفي د : ح ن .  
(١٦) س ا ، د : زاوية .  
(١٧) س ا : واحدة .  
(١٨) ف : فيصير ه ، س ح - وفي د : ه ح ، س ح - وفي س ا : غير واضح .  
(١٩) ف : وذلك .  
(٢٠) د : وخطا .

ك ه (١) الخارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و : ر د ، ه ح  
 متساويان (٢) وزاويان ر ، ح قائمتان تكون زاوية د ط ر مساوية لزاوية ه ك ح  
 ولأن خطي ط ح ، ح ب مساويان لخطي ك ح ، ح ب (٣) لأن خط ح ط بعد ما  
 بين مركز الحامل ومركز الدائرة التي عليها تدور وهو بعينه ح ك (٤) وزاوية ط ح ب  
 مساوية لزاوية ك ح ب (٥) فتكون زاوية ح ك ب (٦) مثل زاوية (٧) ح ط ب (٨)  
 وكانت زاوية ح ك ه (٩) مثل زاوية ر ط د (١٠) تبقى زاوية (١١) ب ط د مساوية  
 لزاوية ب ك د وضلعها ه ك ، ك ب (١٢) كل (١٣) مساو لنظيره من ضلعي  
 د ط ، ط ب (١٤) فتكون قاعدتا ب د ، ب ه متساويتين (١٥) و : ب أ (١٦)  
 مشترك وزاويتا ب متساويتان تكون زاويتا ب ه أ ، ب د أ التعديلان (١٧)  
 متساويتين (١٨) وقاعدتا (١٩) د أ ، أ ه (٢٠) متساويتان (٢١) ولأن د أ ، أ ه و : د ل ،

(١) د : د ط مكورة .

(٢) [ و : ر د ، ه ح متساويان ] : غير موجود في د .

(٣) سا ، د : د ل ع ، ع ب ح .

(٤) سا ، د : د ح ل .

(٥) ف : ل ح ن - وفي سا ، د : [ وزاوية ط ح ب مساوية لزاوية ل ح ب ] غير

موجود .

(٦) ف : ل ب - وفي سا ، د : ع ل ب .

(٧) ف : غير موجود .

(٨) سا : ع ب ط - وفي د : ع ط ب .

(٩) ف : ح ب ل - وفي سا : ح ل ب .

(١٠) سا : ا د ط .

(١١) [ ر ط د تبقى زاوية ] : غير موجود في د .

(١٢) ف : ه ل ، ل ح - وفي سا ، د : ه ل ، ل ح .

(١٣) سا : غير موجود .

(١٤) ف : د ط ، ط ر - وفي سا ، د : د ط ، ط ح .

(١٥) سا : متساويين .

(١٦) سا : و : ب ، ا .

(١٧) سا : البديلان .

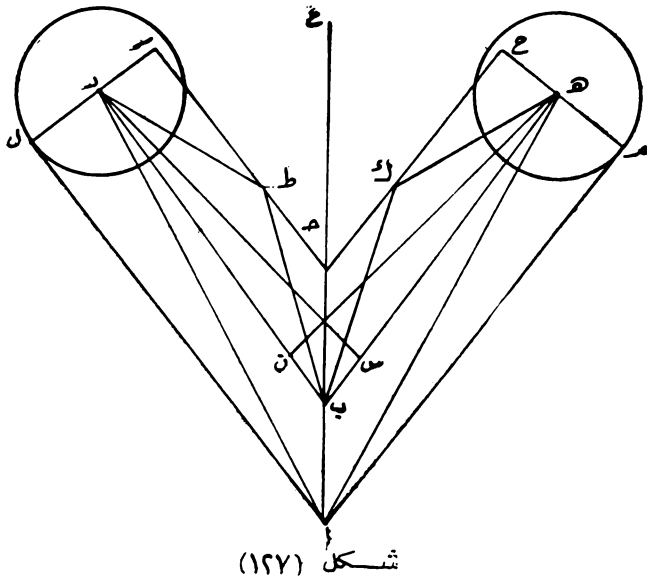
(١٨) ب : متساويتان - وفي د : متساويين .

(١٩) سا : وزاويتا .

(٢٠) [ د ا ، ا ه ] : غير موجود في سا .

(٢١) ف : مساويتان - وفي د : متساويتين .

هـ م (١) كل مثل نظيره وزاويتان ، م (٢) قائمتان تكون زاويتاهما م ، د أ ل  
 اللتان (٣) لكل التعديل متساويتين (٥) .



شكل (١٢٧)

(١) سا : د ا ا هـ ، ر د ل .  
 (٢) [ كل مثل نظيره وزاويتان ، م ] : غير وجود في سا  
 (٣) سا : اللتين  
 (٥) برهان النظرية السابقة في حالة عطار د :  
 نفرض أن المستقيم ا ب هـ ع هو الذى عليه المراكز حيث ا مركز البروج ، ب مركز المعدل ،  
 هـ مركز الدائرة التى يدور حولها مركز الحامل . وليكن التدويران مركزاهما هـ ، د يعملان زاويتين  
 متساويتين عند مركز المعدل ب أى أن ع ا ب = ع ب د (شكل ١٢٧) والمطلوب إثبات :  
 أولا ا هـ ب = ا د ب  
 ثانياً د ا م = د ا ل حيث ا م ، ا ل مماسين للتدويرين  
 نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند هـ وأن ك مركز الحامل عندما كان  
 مركز التدوير عند د . وحيث أن سرعته مركزى الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .  
 ∴ ع ا ط = ع ب د ، ع ا ك = ع ب د ،  
 لكن ع ا هـ = ع ب د فرضاً



∴  $\hat{c} \hat{p} = \hat{e} \hat{a}$  ويكون  $\hat{e} \hat{a} = \hat{b} \hat{c}$  ،  $\hat{c} \hat{p} = \hat{b} \hat{d}$  ،  
 فإذا وصلنا  $\hat{b} \hat{c}$  ،  $\hat{b} \hat{d}$  ،  $\hat{e} \hat{a}$  ،  $\hat{c} \hat{p}$  ، وانزلنا العمودين  $\hat{e} \hat{c}$  ،  $\hat{d} \hat{p}$  على امتداد  
 $\hat{a} \hat{b}$  ،  $\hat{c} \hat{p}$  والعمودين  $\hat{e} \hat{c}$  ،  $\hat{d} \hat{p}$  على  $\hat{b} \hat{c}$  ،  $\hat{b} \hat{d}$  ،  $\hat{c} \hat{p}$  ونجد أن  
 الشكلين  $\hat{e} \hat{c} \hat{p}$  ،  $\hat{d} \hat{p} \hat{c}$  در مستطيلان

في المثلثين  $\hat{e} \hat{c} \hat{p}$  ،  $\hat{d} \hat{p} \hat{c}$  :  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  ،  $\hat{c} \hat{p} = \hat{p} \hat{c}$  ،  
 $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  
 ∴ ينطبق المثلثان وينتج أن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  أي أن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  .

وفي المثلثين  $\hat{e} \hat{c} \hat{p}$  ،  $\hat{d} \hat{p} \hat{c}$  :  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  ،  $\hat{c} \hat{p} = \hat{p} \hat{c}$  ،  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  
 لأن كلا منهما يساوي البعد بين مركز التدوير ومركز الحامل .  
 ∴ ينطبق المثلثان وينتج أن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  .

وفي المثلثين  $\hat{e} \hat{c} \hat{p}$  ،  $\hat{d} \hat{p} \hat{c}$  :  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  ،  $\hat{c} \hat{p} = \hat{p} \hat{c}$  ، لأن كلا منهما يساوي نصف قطر الدائرة  
 التي يدور حولها مركز الحامل .  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  (لأن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$ )

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  .  
 ∴  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  
 أي أن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  .

وفي المثلثين  $\hat{e} \hat{c} \hat{p}$  ،  $\hat{d} \hat{p} \hat{c}$  :  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  ،  $\hat{c} \hat{p} = \hat{p} \hat{c}$  ،  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  
 ∴ ينتج من انطباق المثلثين أن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  .

وفي المثلثين  $\hat{e} \hat{c} \hat{p}$  ،  $\hat{d} \hat{p} \hat{c}$  :  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  ،  $\hat{c} \hat{p} = \hat{p} \hat{c}$  ،  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  
 (لأن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  ،  $\hat{c} \hat{p} = \hat{p} \hat{c}$ )

∴ ينتج أن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  وهو المطلوب أولا .  
 وكذلك ينتج من التطابق أن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  .

والآن في المثلثين  $\hat{e} \hat{c} \hat{p}$  ،  $\hat{d} \hat{p} \hat{c}$  :  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  ،  $\hat{c} \hat{p} = \hat{p} \hat{c}$  ،  $\hat{e} \hat{c} \hat{p} = \hat{d} \hat{p} \hat{c}$  ،  
 ∴ ينطبق المثلثان وينتج أن  $\hat{e} \hat{c} = \hat{d} \hat{p}$  وهو المطلوب ثانيا .

## فصل

في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة (١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أوجات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطارد والزهرة فهي إنما لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأزل ثم وجب أن يرجعا إليها ويقارباها ثم يجوزها (٤) ثم ينهيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إليها وهذا (٦) دائما ولما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبين (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٢) أكبر (١٣) فرثي (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٥) أبعد (١٦) فرثي (١٧) أصغر ولما كان أحد نصبي (١٨) فلك (١٩) التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورثي أحد بعده عن الشمس الذي يلي الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

(١) [فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة] : غير موجود في سا ، د .

(٢) ف : به استخرج .

(٣) سا : وأما . (٤) د : بجوارها .

(٥) سا : نرجعا .

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) سا : د : تدويرها .

(٨) سا : الفلك الخارج - وفي د : فلك الخارج .

(٩) [كاتبين] : غير موجود في سا - وفي د : كاتبين .

(١٠) سا ، ف : إلا أنه .

(١١) سا ، د : فكان .

(١٢) د : غير موجود .

(١٣) ف : أكثر .

(١٤) ف : فنرى .

(١٥) [في ناحية الأوج كان] : غير موجود في سا ، د .

(١٦) سا ، د : أبعد كان أصغر .

(١٧) ف : فنرى .

(١٨) في هامش ب : قطر .

(١٩) سا ، د : قطر .

(٢٠) د : هنتين .

الأرصاد بعدان عظيمان مسائي وصباحي متساويان في موضعين مختلفين من الغلك علم أن مركز التدوير كان في الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (١) وأنه (٢) إذا نصف ما بين موضعها عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الخط المار بالأوج والحضيض فلما كان الأمر هكذا طلب بطليموس لعطارد أولا أرصاد البعدين صباحي ومساوي متساويين ليأخذ (٣) منتصف (٤) ما بينها فيعلم (٥) موضع البعدين المختلفين فذكر رسدا لغاية بعد مسائي (٦) كان أحدا (٧) وعشرين جزءا وربعا (٨) إذ كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس الى الدبران (٩) على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشرون (١٠) جزءا وربع (١١) ورسدا قريبا من الأول لغاية البعد الصباحي مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط السماء على (١٢) عشرة أجزاء من الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن جزء (١٣) من الحمل أو الميزان (١٤) فعليها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائي

- 
- ( ١ ) سا ، د : والحضيض .  
( ٢ ) سا : فإته .  
( ٣ ) ف : لتأخذ .  
( ٤ ) ف : منتصف .  
( ٥ ) سا ، د : فيعرف .  
( ٦ ) سا ، د : المساق .  
( ٧ ) هـ ، د : أحد - وفي سا : إحدى .  
( ٨ ) هـ : وربع - وفي سا ، د : وربع جزء .  
( ٩ ) [ إل الدبران ] : غير موجود في سا .  
( ١٠ ) ف ، سا ، د : وعشرين .  
( ١١ ) سا : وربع جزء - وفي د : غير موجود .  
( ١٢ ) [ ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط السماء على ] : في هامش هـ - وفي ف ، سا ، د : غير موجود .  
( ١٣ ) [ غير ثمن جزء ] : غير موجود في سا ، د .  
( ١٤ ) سا ، د : والميزان .  
( ١٥ ) سا : وقع .  
( ١٦ ) د : لغاية .

فيكون ستة وعشرين جزءا ونصفا (١) والكوكب على سبعة (٢) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (٣) قريبا منه صباحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزءا ونصف من الجدى والمتوسط بينهما بالتقريب ذلك بعينه فهذا ما رصده بطليموس وقابل بذلك أرصادا قديمة (٥) فذكر رصدين صباحيا ومساويا متقاربين ورصدين آخرين مثل ذلك (٦) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (٧) الميزان فالنقاوت لإذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والتقريب أربع درجات والمدة بينهما قريب (٨) من أربع مائة سنة فقد ظهر لإذن (٩) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١٠) أربع مائة سنة كل درجة في مائة سنة قريبا مما وجد للثابتة (١١) .

## فصل

في أن عطارد يكون على أقرب قربه

في الدورة الواحدة مرتين (١٢)

ولما (١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء (١٤) من الحمل أكثر (١٥) فذكر أنه قد وجد

(١) د ، سا ، د : ونصف .

(٢) د ، سا ، د : تسعة .

(٣) د ، سا ، د : ورصد آخر .

(٤) د ، سا ، د : مساويا .

(٥) د : قدره .

(٦) سا : من مثل .

(٧) د ، سا ، د : و .

(٨) سا : قريبة .

(٩) سا : إذا .

(١٠) سا : في كل .

(١١) سا : للثابتة .

(١٢) [ فصل في أن عطارد يكون على أقرب قربه في الدورة الواحدة مرتين ] في غير موجود

في سا ، د .

(١٣) سا : ثم لما .

(١٤) سا : غير موجود .

(١٥) سا : الأكبر .

ذلك في بعض سى رصده ثلاثا (١) وعشرين جزءا وربعا (٢) وفي تلك (٣) السنة بعينها ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان وجدته تسعة عشر جزءا (٥) وجزءا (٦) من عشرين من الجزء الواحد (٧) فكان (٨) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١٢) الخط الواصل بين مركزي التدوير وهو على الميزان تارة وعلى الحمل أخرى وبالخط الخط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الخط كم بعدد من مركز البروج فايكن بحيث عاشر الميزان و : ج (١٣) بحيث عاشر الحمل فإنه وإن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عنهما بما يوجب خلافا يمتد به وعليها فالكا تدوير ولتصل بينهما القطر و : ب عليه موضع الإبصار (١٤) ونخرج ب هـ ، ب د مماسين (١٥) ولتصل ح هـ ، ا د وهما لا محالة عمودان ولأن (١٦) فضل اختلافي ح ب هـ ، أ ب معلومان بالرصد فزاويتا ب معلومتان (١٧) وزاويتا د ، هـ (١٨) قائمتان تبقى (١٩) الباقيتان

( ١ ) هـ ، سا : ثلاثة .

( ٢ ) ب : ربع .

( ٣ ) [ تلك ] : مكرر في سا .

( ٤ ) سا : غير موجود .

( ٥ ) سا : غير موجود .

( ٦ ) ف هاشم هـ : وخمسا وعشرين دقيقة .

( ٧ ) سا : [ أوخمسا وعشرين دقيقة ] بدلا من [ وجزءا من عشرين من الجزء الواحد ] .

( ٨ ) ف : وكان .

( ٩ ) سا : إذا .

( ١٠ ) [ تارة وعلى الحمل أخرى ] : غير موجود في سا .

( ١١ ) سا : ونصف .

( ١٢ ) سا ، نصف قطر .

( ١٣ ) سا : [ و : د ] .

( ١٤ ) سا : الأرصاد .

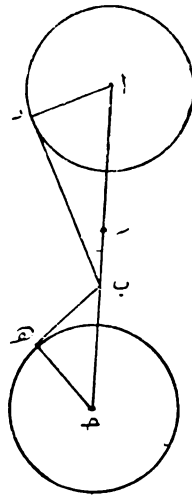
( ١٥ ) سا : الماسين .

( ١٦ ) هـ ، سا : فلذن .

( ١٧ ) ف : معلومتين .

( ١٨ ) هـ ، ح ، هـ .

( ١٩ ) سا : يبقى .



شكل (١٢٨)

معلوماتين وتصير نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (١) ولأن  $د > هـ$  ، أ د متساويان (٢) تصير (٣) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث (٤) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أوتارا في (٥) دائرتين (٦) على المثلثين (٧) وتصير نسبة جميع  $د > هـ$  معلومة (٨) فإذا نصف على ر (٩) كان نسبة ب ر (١٠) الفضل معلومة (١١) (٥)

- 
- (١) سا : معلوما .  
 (٢) (٢) : متساويان .  
 (٣) [ نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلوما ولأن  $د > هـ$  ، د متساويان تصير ] : مكرر في سا .  
 (٤) سا : الميل .  
 (٥) (٥) : من .  
 (٦) سا : الدائرتين .  
 (٧) [ تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أوتارا في دائرتين على المثلثين ] : في هامش ف .  
 (٨) سا : معلوما .  
 (٩) [ حل ر ] : غير موجود في سا .  
 (١٠) سا : د .  
 (١١) سا : معلوما .  
 (٥) تعيين البعد بين مركز البروج ومتوسط خط الأوج والمحضيض لطارد : في شكل (١٢٨) نفرض  $أ$  مركز التدوير عند الأوج ،  $ب$  مركز التدوير عند المحضيض ، ولتكن نقطة  $ع$  مركز البروج . نصل  $أ ب$  وننصفه في نقطة ر .

ولا يخلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفلك الخارج المركز نفسه أو يكون مركز دائرة (١) إذا توهمنا سطحها (٢) متحركاً بحيث يرسم كل واحد من الأوج والخضيض وهما نقطتان لا محالة دائرة (٣) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئى لا يرى أعظم مما يرى عند ح ولكن لاحظ أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التى يكون عليها (٤) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب ج لأن غاية التعديل قد يرى فى عشرة (٥) أجزاء من الجوزاء وفى عشرة أجزاء من الدلو

والمطلوب تعيين قيمة ب ر .

الطريقة : من ب نرسم ب ه ، ب د هـ منى لفلكى التدوير ، ونصل ب ه ، ب د .

∴ ب د هـ منى للدائرة التى مركزها نقطة ب .

∴ ب د عمودى عليه .

وبالمثل ب ه عمودى على المماس ب ه .

فى كل من المثلثين القائمى الزاوية ب د ب ، ب ه ب ، ∴ ب د ب :

زاويتا ب د ب ، ب ه ب هما مختلفتان فى الفضل وهما معلومتان بالرصد .

∴ جميع زوايا المثلثين معلومة .

∴ النسب المثلثية  $\frac{ب د}{ب ه}$  ،  $\frac{ب د}{ب ب}$  معلومة

لكن ب د = ب ه = نصف قطر التدوير = نق .

∴ النسب  $\frac{ب د}{نق}$  ،  $\frac{ب ب}{نق}$  معلومة

∴ النسبة  $\frac{ب د + ب ب}{نق}$  معلومة أى  $\frac{ب د}{نق}$

وبالمثل نسبة  $\frac{ب ب - ب د}{نق}$  =  $\frac{ب ب - (ب د - ب ب)}{نق}$  =  $\frac{ب ب - ب د + ب ب}{نق}$

لكن نقطة ر منتصف ب د أى أن ب ر = ب د .

∴ نسبة  $\frac{ب ب}{نق}$  معلومة ومنها نعلم قيمة ب ر

( ١ ) سا : مداره .

( ٢ ) سا : سطحه .

( ٣ ) سا : اكل دائره

( ٤ ) سطحه عليه .

( ٥ ) سا : مشر .

أعظم مما رنى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول. وسلسلا لموضع الحضيض الأول وقد (٢) ذكر رصدنا كان أعظم البعد المسائي (٣) فيه لعطارد أحدا (٤) وعشرين جزءا وربعاً (٥) ورصدنا آخر (٦) كان أعظم البعد الصباحي فيه لعطارد ستة وعشرين جزءاً ونصف جزءاً ووسط الشمس في الرصدتين على عاشر الدلو وهو وسط عطارد أعنى جزء مركز تدويره وبمجموع هذين البعدين (٧) ستة (٨) وأربعون جزءاً ونصف وربع وهو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل لأن ضعف الذي عند الحمل (٩) ستة وأربعون جزءاً ونعصف (١٠) ولا يزيد غاية البعدين (١١) عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع وهاهنا قد وجد ستة وعشرون ونصف بفضل (١٢) ثلاث (١٣) درج وربع وقد ذكر رصدتين كذلك عند الجوزاء مسائياً صباحياً كل واحد مساوٍ لنظيره عند الدلو ووسط الشمس على الجزء (١٤) العاشر من الجوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تدوير عطارد في هذين الرصدتين هو في الجوزاء والدلو وعلى الجزء (١٥) العاشر نهياً وكان مع ذلك أقرب ما يكون من (١٦) الأرض فبين من ذلك أن نقطة ر ليست (١٧) مركز الخارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يلور (١٩) عليها (٢٠) الأوج في السنة

- (١) سا : غير واضح .  
(٢) ف ، سا : المساوى .  
(٣) و : وربع .  
(٤) سا وهامش : التعديلين .  
(٥) سا وهامش : سبعة .  
(٦) [ لأن ضعف الذي عند الحمل ] : في هامش ف .  
(٧) سا : [ مراد ] بدلا من [ ستة وأربعون جزءاً ونصف ] .  
(٨) سا : التعديلين .  
(٩) سا : بفضل .  
(١٠) سا : ثلاث .  
(١١) سا : غير موجود .  
(١٢) سا : غير موجود .  
(١٣) سا : إل .  
(١٤) سا : ليس .  
(١٥) سا ، و : فهي .  
(١٦) سا : تدوير .  
(١٧) سا : عليه .



مرة واحدة (١) إن: (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتين وإذا كان كذلك حصل الأوج وهو مرة (٣) أقرب ومرة بعد في دورانه على هذه الدائرة وكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الخارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي على (٤) الميزان (٥) وقع الكوكب (٦) ومركز فلك تدويره (٧) بجذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب (٨) ومركز تدويره بجذاء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الجوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما يجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وحركة الأوج (٩) حاملة إيرادا مشروحا لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتين في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الخارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس ويتحرك (١٠) الأوج الباقي من الجانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بينهما من جهة ضعف التثليث ومن جهة التثليث (١١) ويكون بينهما (١٢) وبين الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان (١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

(١) سا : غير موجود

(٢) سا : إذا

(٣) سا : في مرة

(٤) سا : عند

(٥) في هامش بوقى سا : وبالحملة

(٦) سا : للكوكب

(٧) سا : غير واضح

(٨) سا : للكوكب

(٩) سا : أوج

(١٠) سا : ويتخرج

(١١) ف ، سا : تثليث

(١٢) [ من جهة ضعف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينهما ] : في هامش

(١٣) سا : تسديس

(١٤) [ فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس ] : غير موجود في سا

عاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل والحامل (١١) على حضبيص مداره ويكون حضبيص الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والتقا (٢) الخطان المحركان أحدهما لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غير شيء من هنا لم يجب أن يكون أبعد البعد دائما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون (٣) الحكم في التلثين واحدا وإذا (٤) افترقا أعنى الخطين فسار كل واحد منهم مسافة التسديس للحضبيص الأول والتلث (٥) للحضبيص الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس يجب أن يكون مركز التدوير على حضبيص الحامل وقت التلث فإنه لو كان على حضبيص الحامل كان (٦) يصير إلى الأوج (٧) لا (٨) في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضبيص الحامل لا يكون حضبيص الحامل إلا (٩) قريبا من أوج مدار الأوج فرمى الحضبيص بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (١٠) بعد الحضبيص من جهة حركة مركزه (١١) يزيد (١٢) على قربه من حيث هو حضبيص .

## فصل

في معرفة البعد الأبعد للزهرة (١٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرسادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٥) في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج (١٦) القطر المار بالبعدين

(١) ف : أو الحامل

(٢) ف : والباقي

(٣) [ أبعد البعد دائما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون ] : غير موجود في سا

(٤) سا : فإذا

(٥) سا : والتسديس

(٦) سا : لكان

(٧) سا : أوج

(٨) ف : ولا

(٩) ف : لا

(١٠) سا : فإن

(١١) ف : مرة

(١٢) ف : يريد - وفي سا : يدور

(١٣) [ فصل في معرفة البعد الأبعد للزهرة ] : غير موجود في سا ، د

(١٤) سا : أبعاده

(١٥) سا : أرسادها

(١٦) ف : بخرج

المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعده مسالى (١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثريا كان سبعة (٢) وأربعين جزءاً وربها (٣) وكان (٤) وسط بها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءاً وربع (٦) من الحوت (٧) ثم رصد بطليموس نفسه لبعده صباحى معتبر (٨) بالكوكب الذى على الركبة الوسطى من التوأمن (٩) مساويا لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون لبعده صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلاث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غاية البعد سبعة وأربعين جزءاً ونصف (١٣) جزءاً (١٤) رجزاً من ثلثين ورصد بطليموس للمسالى كذلك والوسط (١٥) على جزئين وأربع دقائق من الحدى والمنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧) .

## فصل

في معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبين (٢٠) أن (٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التدوير فذكر (٢٢) رسدا لثاون لغاية بعد صباحى والوسط على خمسة وعشرين جزءاً وخمس جزء من الثور فكان

(١) ف : مساوى	(٢) ف ، سا : تسعة
(٣) ف : وربع	(٤) سا : كان
(٥) سا : وعشرين	(٦) سا : غير موجود
(٧) سا : الجنوب وربع	(٨) ف : يعتبر
(٩) سا : التمسين	(١٠) سا : مر ل
(١١) سا : غير موجود	(١٢) ف : بين القطرين
(١٣) سا : ونصفا	
(١٤) سا : غير موجود	
(١٥) في هامش ف : يعنى وسط الشمس	
(١٦) سا : والمتنصف	
(١٧) سا : والثور	
(١٨) ف : تدوير فلك	
(١٩) [ فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة ] : غير موجود في سا ، د	
(٢٠) ف : نين	
(٢١) سا : غير موجود	
(٢٢) ف : نذكر	

(مدح) ورصدنا له والوسط (١) على (٢) المقابلة فكان (مرك) (٣) فإذن الأوج في الثور والحضيض في (٤) العقرب، متقابلين (٥) وأما أنه (٦) كيف كان (٧) الذي رصده ثاون قال (٨) بطليموس قال ثاون رأيت (٩) الزهرة في بعد صباحي لها متقدمة على الخط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١٠) على رأس الحمل والكوكب الذي (١١) خلف (١٢) ساقه بمقدار جزء (١٣) وخمس جزء وكان بعدها (١٤) من الكوكب الراسي نصف (١٥) بعدها (١٦) من الكوكب الساقى (١٧) ووسط الشمس في خمسة وعشرين جزءا وخمسين (١٨) من الثور فعرف بطليموس من ذلك موضع الزهرة من البروج طولاً وعرضاً وأما كيف عرف فأقول قد يمكن أن نبين بوجوه منها ليكن (١٩) أن نقطة الكوكب الراسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (٢١) الكوكب الساقى و: أ ب الخط الواصل بينهما ولأن أشمالي و: ب جنوبي فيقاطعها خط

(١) ف : الوسط

(٢) [ خمسة وعشرين جزءاً وخمسة أجزاء من الثور فكان (مدح) ورصدنا له والوسط هل ]:

غير موجود في سا

(٣) سا : مر ل

(٤) [ الثور والحضيض في ] : غير موجود في سا

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : فان

(٩) سا : رويت

(١٠) ف : في الهامش

(١١) ف : الذي هل

(١٢) في هامش هـ : الأصل الرجل المؤخره

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) سا : بعده

(١٥) هـ : [ منتصف ] - وفوقها [ نصف ]

(١٦) سا : بعده

(١٧) سا : غير واضح

(١٨) سا : غير موجود

(١٩) سا : لتكن

(٢٠) هـ : موضع

(٢١) ف : مواضع - وفي ب : نقطة - وفي د : غير موجود

البروج وليكن ك ل (١) نقاطما (٢) على ح ونخرج عمودى أى . ب ط على ك ل فتكونان (٣) عرضى الكوكبين ولتكن ه نقطة الزهرة ونخرج عمود ه ح (٤) على أ ب وهو البعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام بمقدار (٥) بعد الزهرة من الخط الواصل بين الكوكبين ولنخرجه إلى ر ولنصل ه ب ، ه أ (٦) ولنخرج من ه عمود ه د فلأن مثلثى أ ح دى : ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويتى دى ، ط من مثلثى ح دى أ ، ح ط ب (٩) قائمتان وزاويتا ح متقاطعتان فالمثلثان متشابهان ونسبة أى إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما النسبة ونسبة مجموع أى ، ب ط المعلومين إلى أى مثل نسبة ط دى (١٠) المعلوم لأنه ما بين طولى الكوكبين إلى ح دى ف : ح دى معلوم و : ح ط معلوم ويصير المثلث أ ح د ، ح ب معلومين ولأن ه ح معلوم وزاوية ح (١١) قائمة وزاوية (١٢) ح معلومة وفضلة ح د : بين أ ح ، أ ح معلومة فمثلث ح د ر معلوم النسب و : ح ر معلوم النسب و : ح ر معلوم فمثلث د ه ر (١٣) معلومان وزاوية ر معلومة وزاوية د قائمة وجميع ه ح ، ح ر معلوم فمثلث د ه ر (١٤) معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجميع د ر معلوم (١٤) و : ح ر معلوم ف : د ح معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم (١٦) معلوم وأقول (١٧) إنه لو لم يكن

(١) سا : كل

(٢) ف : غير موجود - وفى سا : تقاطع

(٤) سا : ه ح

(٣) سا : فيكونان

(٥) سا : مقدار

(٦) [ ولنصل ه ب ، ه أ ، ] : فى هاش ب - وفى ف : غير موجود - وفى سا

د ر ، ه ح

(٧) ف : متساويان - وفى سا : [ ولنخرج من ه عمود ه د فلأن مثلثى أ ح دى ،

ب ح ط متشابهان ] غير موجود

(٨) سا : فلان - وفى ف : فبن

(٩) ف : ح دى ، ح ط ب - وفى سا : ح دى ، ح ط ب

(١٠) سا : ب ط (١١) سا : -

(١٢) [ ح قائمة زاوية ] : فى هاش ف

(١٣) ف : د ه و

(١٤) [ و : ح ر ، ح ر معلومان وزاوية ر معلومة وزاوية د قائمة وجميع ه ح ، ح د ر

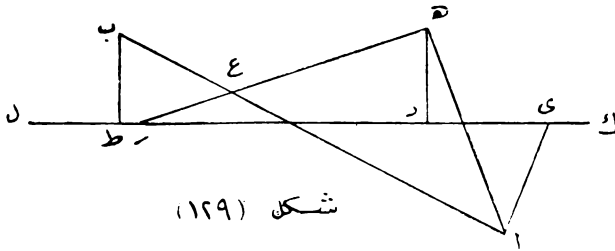
معلوم فمثلث د ه ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجميع د ر معلوم ] : غير موجود فى سا

(١٥) سا : ح ن

(١٦) سا : المطومة

(١٧) سا : فأقول

هـ ح (١) معلوما بالرصد وكان المعلوم هـ أ ، هـ ب فإن جميع ذلك يكون معلوما  
فلنصل هـ أ ، هـ ب ولنقسم زاوية هـ بنصفين بخط هـ ح (٢) ونخرجه إلى ر ونعلم (٣)



مثلي أي أ ح ، ب ح ط بخطي (٤) ب ط ، أي (٥) مثل (٦) ما علمنا ولأن  
زاوية هـ منصفة فسبة أ ح ، ح ب (٧) كنسبة (٨) هـ أ ، هـ ب (٩) و : أ هـ ،  
هـ ب معلومان (١٠) ومثلث أ هـ ب معلوم النسب فهو معلوم اتزاويا فزاوية هـ معلومة  
فنصفها معلوم فتصير زاويا مثلي هـ أ ح ، هـ ب ح معلومة وضلعا هـ أ ، هـ ب معلومان  
فيصير نسب الأضلاع في كل واحد منها معلومة فتعلم هـ ح (١١) ومثلث ح ح ر معلوم  
بزاوية ح وزاوية ح (١٢) الباقية من هـ ح أ ومعلوم ضلع ج ح الذي هو الفضل من  
معلومي أ ح ، أ ح فيعلم ح ر وزاوية ر (١٣) ثم نعلم (١٤) سائر ما بقي (\*)

- 
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| (٢) سا : هـ ح                                     | (١) سا : هـ ح              |
| (٤) سا : وخطي                                     | (٣) سا : فعلم              |
|   | (٥) سا : ط ، ا ب           |
|   | (٦) سا : بميل              |
|   | (٧) سا : ا ح ، هـ ب        |
|   | (٨) سا : نسبة              |
|   | (٩) سا : هـ ا ، هـ ب معلوم |
| (١٠) [ و : ا ح ، هـ ب معلومان ] : غير موجود في سا |                            |
| (١١) سا : هـ ح                                    |                            |
| (١٢) [ وزاوية ح ] : غير موجود في سا               |                            |
| (١٣) ف : د  |                            |
| (١٤) ف : لنعلم                                    |                            |

(٥) تعيين طول ومرض الزهرة إذا رحلت بالنسبة لنجمين معلومين :  
أصل ابن سينا أن بطليموس عرف طول ومرض الزهرة من رصد رصده ثا ون بالنسبة لنجمين معلومين  
من نجوم كوكبة الحمل أحدهما شمال والأخر جنوب . فقد رصد بعد كوكب الزهرة عن الخط الواصل بين

هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الخط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطول والعرض من ذلك : ثم ناقش ابن سينا احتمالاً آخر وهو في حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

في شكل ( ١٢٩ ) نفرض  $\angle$  ل البروج ، نقطتي  $\Gamma$  ،  $\Delta$  تمثلان النجمين المعلومين أحدهما شمالاً والآخر جنوبي . نصل  $\Gamma \Delta$  ليقطع البروج في نقطة  $\epsilon$  ، ثم ننزل العمود  $\epsilon \delta$  من الزهرة على  $\Gamma \Delta$  ونمدد ليقابل البروج في نقطة  $\rho$  ، كما ننزل الأعمدة  $\Gamma \iota$  ،  $\Delta \delta$  :  $\epsilon \rho$  على البروج  
المعلوم لدينا :

$$\Gamma \iota = \text{عرض النجم } \Gamma \quad \epsilon \rho = \text{عرض النجم } \Delta$$

$$\iota \rho = \text{الفرق بين طول النجمين}$$

$$\delta \epsilon = \text{بعد الزهرة عن الخط الواصل بين النجمين ( رسدا )}$$

$$\frac{\delta \epsilon}{\epsilon \rho} \quad ( \text{ رسدا } )$$

في المثلثين  $\Gamma \iota \epsilon$  ،  $\Delta \delta \rho$  :

$$\text{زاوية } \Gamma \iota \epsilon = \text{زاوية } \Delta \delta \rho = 90^\circ$$

$$\text{زاوية } \Gamma \iota \epsilon = \text{زاوية } \Delta \delta \rho$$

∴ المثلثان متشابهان ويتبع أن :

$$\frac{\epsilon \rho}{\Gamma \iota} = \frac{\delta \epsilon}{\Delta \delta} = \frac{\Gamma \Delta}{\Delta \rho} \quad \therefore \quad \frac{\epsilon \rho}{\Gamma \iota} = \frac{\Gamma \Delta + \Delta \epsilon}{\Delta \rho} = \frac{\Gamma \Delta + \epsilon \rho}{\Delta \rho}$$

لكن  $\Gamma \Delta$  ،  $\Gamma \iota$  ،  $\Delta \rho$  معلومة

∴ يمكن معرفة  $\epsilon \rho$  وبالتالي  $\delta \epsilon$  ومن ذلك زاوية  $\delta \epsilon$

وبالمثل يمكن أن نعلم كلاً من  $\Gamma \iota$  ،  $\Delta \delta$  بمعرفة البعد بين النجمين

وفي المثلث  $\delta \epsilon \rho$  :

$$\text{زاوية } \delta \epsilon \rho = \text{معلومة} \quad \text{زاوية } \epsilon \rho \delta = 90^\circ \quad \therefore \quad \delta \epsilon - \Gamma \iota = \delta \rho = \text{معلوم}$$

∴ يمكن أن نعرف  $\delta \rho$  ،  $\epsilon \rho$  ، زاوية  $\rho$

وفي المثلث  $\delta \epsilon \rho$

$$\text{زاوية } \delta \epsilon \rho = 90^\circ \quad \text{زاوية } \rho \delta \epsilon \text{ أصبحت معلومة} \quad \delta \rho \text{ معلوم}$$

∴ نعرف من ذلك  $\delta \epsilon$  ،  $\delta \rho$  حيث  $\delta \epsilon$  عرض الزهرة

وأخيراً : من  $\delta \rho - \epsilon \rho = \delta \epsilon$  = الفرق بين طول الزهرة ونقطة  $\epsilon$  المعلومه

∴ يمكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحتمال الذي ناقشه ابن سينا فهو يفرض عدم معرفة  $\delta \epsilon$  ، وبدلاً من ذلك نرصد

بعد الزهرة عن النجمين أي  $\delta \Gamma$  ،  $\delta \Delta$

في نفس الشكل نفرض أن  $\delta \epsilon$  هو منتصف زاوية  $\Gamma \Delta \epsilon$  ونمده إلى  $\rho$

وبمثل ما سبق من مثالي  $\Gamma \iota \epsilon$  ،  $\Delta \delta \rho$  نستنتج  $\epsilon \rho$  ،  $\delta \epsilon$  ،  $\Gamma \iota$  ،  $\Delta \delta$  ،

زاوية  $\rho$

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التي عند ( ك ر ) من العقرب وأصغر من التي تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) يخالف (٣) لأوج عطارد في الحركة التي أدركت ذلك ثم بين من هذين الرصدتين نسبة نصف قطر التدوير بشكل على قياس ما في عطارد فخرج الواصل جزءا وربع جزء من ستين جزءا من أجزاء نصف (٤) قطر الحامل .

## فصل

في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج

لعطارد والزهرة (٥)

ثم طلب مركز المعدل لها ونسب الخطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (٦) متضادين (٧) مسائي وصباحي ومركز التدوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذي يوجهه الخارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثل  $\angle \alpha$  حيث  $\alpha$  من نصف زاوية  $\alpha$

$$\therefore \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin \gamma}{\sin \delta} \quad \text{ومن ذلك نعلم } \alpha \beta$$

∴ يمكن معرفة  $\alpha \beta = \alpha \gamma - \alpha \delta$

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث  $\alpha \beta \gamma$  ومن ذلك زواياه

∴ زاويتي  $\alpha \beta \gamma$  ،  $\alpha \beta \delta$  (  $\alpha \beta \gamma = \alpha \delta$  ) معلومتان

∴ مثلث  $\alpha \beta \gamma$  يصبح معارفاً وينتج منه زاوية  $\alpha \beta \gamma$  ، ضلع  $\alpha \beta$

وفي مثلث  $\alpha \beta \delta$  :

زاوية  $\alpha \beta \delta$  معلومة ، زاوية  $\alpha \beta \gamma = \alpha \delta = 180^\circ - \alpha \beta \gamma = \alpha \delta$  معلومة ، ضلع  $\alpha \beta$  معلوم

∴ نعلم  $\alpha \beta \gamma$  ،  $\alpha \beta \delta$  ، زاوية  $\alpha \beta \delta$

ثم نكمل البرهان كما في الحالة السابقة لتعيين طول وهرض الزهرة .

(١) سا : تقابله

(٢) سا : أوجه

(٣) في هامش : يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعده الأبعد حركة

(٤) سا : غير موجود

(٥) [ فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج امطارد والزهرة ] : غير موجود

في سا ، د

(٦) سا : مضادين

(٦) سا : البعدين

(٨) سا : فاستخرج



كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطارد (٢) فقد بناه على رصدتين كان المسأئي منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا ورُبعا(٣) إذ كان المرئي عند الأسد ست درجات وثلاث والوسط على عشرة وجزء من اثني عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحي مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرئي (٦) في الجوزاء (ك هـ) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا وربيع (١٠) وقد عرف ذلك من موضعي مرتبه ووسطه فهذا لعطارد رأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدهما فقد كان الوسط على خمسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحي (١٣) منها كان (١٤) (محل) وجزءا من اثني عشر من جزء (١٥) والمسأئي (مع ك) (١٦) ولنفضل (١٧) لبيان الشكل ليكون أ ح الخط الذي كان قبل ولنفرض ح(١٨) مركز العدل و : ر(١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه يقع على أ ح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن الخط الخارج من مركز

( ٢ ) سا : عطارد

( ٤ ) سا : ذبّر موجود

( ١ ) سا : لشكل

( ٣ ) ع : وربيع

( ٥ ) سا : جزءا

( ٦ ) سا : والمشتري

( ٧ ) سا : غير موجود

( ٨ ) ع ، سا : وكان

( ٩ ) ع ، سا : عشّرين

( ١٠ ) سا : وربعا

( ١١ ) سا : بعد

( ١٢ ) ف : في الهامش

( ١٣ ) سا : فالصباحي

( ١٤ ) ف : غير موجود

( ١٥ ) [ وجزءا من اثني عشر من جزء ] : غير موجود في سا

( ١٦ ) سا : ع ل

( ١٧ ) سا : ولنقصد

( ١٨ ) سا : ح

( ١٩ ) ف : غير موجود

( ٢٠ ) ف : ومركز

( ٢١ ) ع : ا ب - وفي سا : خط

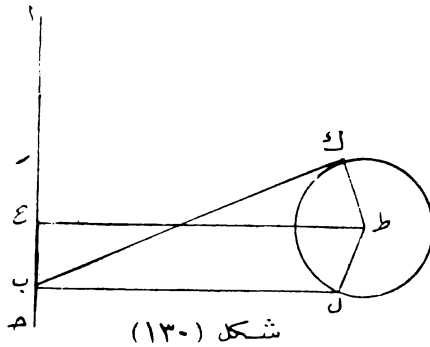
( ٢٢ ) سا : غير واضح

( ٢٣ ) ع : ولأن

المعدل مارا بمركز التدوير الذى عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (١) وهذا يوجب تقويم (٢) الزاوية فلنخرج ح ط على قائمة وعلى ط فلك تدوير (٣) ولنخرج ب ل ، ب ك (٤) مما سين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب (٦) فلأن خطى ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ، ط ب وزاويتى (٧) ل ، ك المتناظرتان متساويتان فالثلثان والزوايا مساو (٨) كل لنظيره فكل واحدة (٩) من زاويتى ب نصف زاوية ك ب ل ولأن البعد المسائى كان على ك والصباحى على ل وفى الحالتين مركز التدوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١٠) توتر (١١) مجموع البعدين فنصفه (١٢) وهو كل (١٣) واحدة (١٤) من زاويتى ب معلوم (١٥) وزاويتا ك ، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) ب لمكان ط الوسط بل لمكانه الخقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه (١٩) الوسط ما تفرزه (٢٠) زاوية ر أ ح ط (٢١) وينتهى إليه خط ح ط (٢٢)

- 
- (١) سا : الكوكب  
(٢) سا : التدوير  
(٣) سا ، د : ونصل  
(٤) سا ، د : ط ل ، ط ل  
(٥) سا ، د : زاويتا  
(٦) سا : مساوى  
(٧) د : واحد  
(٨) د : ل ب ل  
(٩) سا ، د : لوتر  
(١٠) سا ، د : نصفها  
(١١) سا : ل ل  
(١٢) سا ، د : واحد  
(١٣) سا ، د : معلومة  
(١٤) سا ، د : قائمة  
(١٥) سا : زاويتى  
(١٦) سا : خطا  
(١٧) د : مكان  
(١٨) د : مايقربه  
(١٩) سا ، د : ا د ط  
(٢٠) سا ، د : ح ط

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١)  
 اله سطر المقوم (٢) المحقق بل من الوسط المخاذى لوسط الشمس وقد علمت الفضل  
 بين الزاوية التي للوسط والتي للمعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب ط ح (٤) فزاوية ل ب ط ليست زاوية بعد مساوى أو صباحى وكذلك (٥)  
 زاوية ك ب ط (٦) فلا يشكل عليك أمر تساويهما بل هما زاويتان أخريان إحداهما  
 تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه (٧) الأخرى وقد (٨) علمت أن  
 التعديل في جانب ينقص بما (٩) يزيد في الآخر (١٠) أو يزيد بما (١١) ينقص في  
 جانب آخر ولكن (١٢) مجموع الزاويتين اللتين (١٣) تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

(١) [ إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من ] : غير موجود في ما

(٢) ما : غير موجود

(٣) ما : ولا شك أن

(٤) ف : ب ط - وفى د : س ط ح

(٥) ف : ولذلك

(٦) ما ، د : ب ط ح

(٧) ما : عليها

(٨) ما ، د : فقد

(٩) د : ما

(١٠) ما ، د : جانب آخر

(١١) د : ما

(١٢) د : وليكن

(١٣) ب : غير موجود - وفى ف : في الهامش

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (١) لضعف إحدى زاويتي ب إذ (٢) إحداها (٣) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتي البعدين المقومين أعنى ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتي البعدين بالوسط (٤) ونرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح (٥) من مثلث ط ب ح معلومة لأن ح ب لكلا بعد المقوم من الأوج و: ك ب ط قد علمت ومجموعها ط ب ح ؛ زاوية ح قائمة فنسب أضلاع ط ب ح معلومة فنسب (٦) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع ومن ب أ ومن ب ر معلومة وقد خرج بالحساب أما في عطارد فمقرباً (٧) من نصف خط ب ر الذى كان علم في الشكل الأول لأنه خرج خمسة أجزاء واثنتى عشرة دقيقة بالأجزاء التى بها خط ب ر عشرة أجزاء (ك) (٨) دقيقة (\*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر (٩) و: ر فى

(١) سا : مساويتا

(٢) سا : [ ب ا د ] بدلا من [ ب ا ذ ]

(٣) ف : أحدها

(٤) سا : عن الوسط

(٥) ف : ل ع ح

(٦) ب ، سا : فنسبة

(٧) ب : تقريبا

(٨) سا : وخمس وعشرون

(٩) تعيين مركز المعدل لعطارد والزهرة :

استعمل بطليموس لذلك أرسادا عندما كان الكوكبان عند غاية التعديل فى بعدين متضادين أحدهما صباحى والأخر مسائى وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل فى شكل (١٣٠) ا ح خط الأوج والمضيض يقع عليه نقطة ع مركز المعدل المطلوب تمييزها ، نقطة ر مركز مدار مركز الحامل ، نقطة ب مركز البروج .

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية ا ح ط = ٩٠°

ونرسم الخطين ب ل ، ب ل ماسين لفاك التدوير

∴ موقعا ل ، ن هما البعدان الصباحى والمسائى

نصل ط ل ، ط ل ، ط ب والمطلوب تعيين ب ح

فى المثلثين ط ل ب ، ط ل ب :

ط ل = ط ل ، زاوية ل = زاوية ل = ٩٠° ، ط ب مشترك

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن زاوية ط ب ل = ط ب ل = ١/٢ ل ب ل

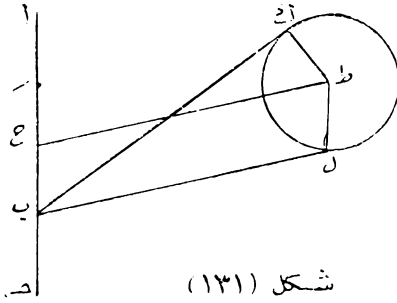
∴ كلا من البعد الصباحى والمسائى معلوم بالرصد

∴ مجموعها وهو زاوية ل ب ل معلوم

∴ كل من زاويتي ط ب ل ، ط ب ل معلومة وهما متساويتان

لكن زاوية ا ب ل هى البعد المقوم للنقطة ل وذلك معلوم

∴ زاوية ا ب ل + ل ب ل = ط ب ح معلومة



شكل (١٣١)

الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا نقط ب ح في الزهرة (ب ل) بالتقريب من خط رأ إذا كان (١) رأ ستين (٢) وكان خط ب ر واحدا وربعا (٣) فيقع في عطاردا ل محالة بين ر ب وفي الزهرة بين رأ (٤) كما علمنا علته (٥) .

## فصل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطار د (٨)

ثم بين بعد مركز المعدل عن مركز الحامل في عطاردا خاصة وهو (٩) ذلك الشكل بعينه مسقطا منه فلاك التدوير وقد أخرج على (١٠) رعمود ر ن مساويا

وفي المثلث ح ب ط :

زاوية ح = ٩٠° ، زاوية ح ب ط معلومة

∴ تعرف النسبة  $\frac{ح ب}{ب ط}$

لكن النسبة  $\frac{ب ط}{ط ل}$  معلومة ∴  $\frac{ح ب}{ط ل}$  معلومة

أى أن موقع النقطة ح يصبح معلوما

(١) سا : كان خط

(٢) ف ، سا : شيين (٣) ح ، سا : وربع

(٤) سا : [ س ر ] بدلا من [ بين ر ا ]

(٥) ف : عليه - وفي سا : عليه وانه الموفق

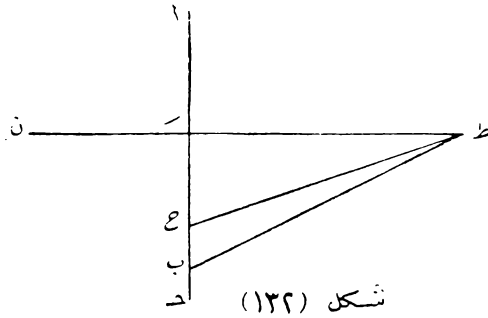
(٦) ح : غير موجود (٧) ف : من

(٨) [ فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطاردا ] : غير موجود في سا ، د

(٩) سا : فهو

(١٠) سا : غير موجود

ل : رأ (١) ومعلوم أن ر ن يتحرك على ر و تحرك (٢) الأوج و : ح ط يتحرك أيضا وتحرك ط (٣) مركز التدوير إلى جهة مضادة لجهة حركة ر ن يتوافقان (٤) معا ويكون الزمانان إلى متوافيهما (٥) متساويين لا محالة وحينئذ يصير ط (٦) على



ن (٧) لأن مركز التدوير متى صار على هذا الخط صار على الأوج من الحامل ولأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول ر حركة مساوية لحركة أ أعنى ن (٨) فيكون مركز الحامل دائما على الخط المستقيم الواصل بين ر وبين أ أعنى ن (٩) وليكن (١٠) نقطة م ولأن خط ب ر القاعدة صغير جدا بالقياس إلى خط ك ر (١١) فزاوية ط ر ب ايسر أقل من قائمة بشيء محسوس فخطا ط ر ، م ن (١٢) كخط واحد مستقيم عند الحس و : أ ر أعنى ر ن معلوم وكان علم خط ب ط و خط ط ر (١٣) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم ولا محالة أن م حينئذ يكون منصفه فيكون م ن معلوما بقي ر م

- (١) س : [ ا ر ا ] بدلا من [ ر : ر ا ]  
 (٢) س : ويخرج ر  
 (٣) س : ويخرج  
 (٤) ف : قبا فيان  
 (٥) س : يوافيهما  
 (٦) س : تصير  
 (٧) س : ر  
 (٨) س : ر  
 (٩) س : ر  
 (١٠) س : ولتكن  
 (١١) س : ط ر  
 (١٢) ف : ط ر ، ر م ن  
 (١٣) س : و ط ر

معلوماً وخرج بالحساب قريباً (١) من (٢) خط (٣) ب ح (\*) ثم بين أن الذي وجدته بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على ما وضعت يوجب (٤) أن يكون الحساب موافقاً للرصد أى أنه إذا كان الوسط على تثليث الأوج عند عاشر الدلو أو التوأين (٥) كان مجموع فضل التعديل من الجانبين (مره) وهو ما يوتره قطر فللك التدوير فليكن القطر المارقطر بالبعدين هو خط أ ب > د ه ر : أ أوج و : ه حضيض و : ب مركز مدار الحامل و : ح مركز المعدل و : د حيث (٦) الإبصار وليكن على ر تدوير بعده عن الأوج ثلث (٧) دائرة ونصل (٨) ح ر (٩) فنكون زاوية > معلومة وهى توتر (١٠) الثالث وليكن ب ح هو الخط الخارج من

(١) سا : قريب

(٢) سا : ط من

(٣) سا : غير موجود

(٥) تعيين بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لطارد :

نفرض أن ا ح خط الأوج والحضيض (شكل ١٣٢) يقع عليه نقطة ح مركز المعدل ، ر مركز مدار مركز الحامل ، ط مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج ر ا أو ر ب المساوى له يتحرك حول ر محركاً معه الأوج ، وأن ح ط يتحرك أيضاً في عكس الاتجاه حتى إذا تلاقيا أصبحت نقطة ط عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة ب حول ر . وهذا المركز

يقع دائماً على الخط ر ب وليكن نقطة م

∴ زاوية ط ر ب = قائمة تقريباً

∴ ط ر ب خط مستقيم حيث نقطة م منتصفه

وفي المثلث ط ر ب :

زاوية ر = ٩٠° ، ط م معلوم

∴ يمكن معرفة ط ر ومن ذلك نعلم ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل

وقد تبين من الحسابات أنه يساوى تقريباً الخط ح ع

(٤) سا : زوج

(٥) سا : غير واضح

(٦) ف : جيب

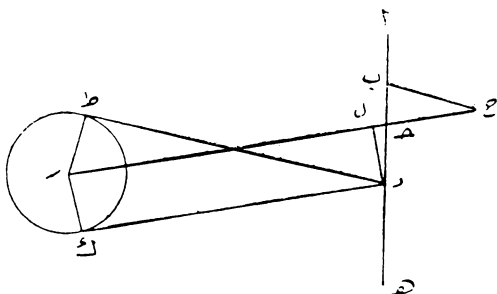
(٧) ح : غير واضح

(٨) ف ، سا : فضل

(٩) ف ، سا : جزء

(١٠) سا : بوتر

مركز مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو ح رايكن هذا الخط محركا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مساوية لزاوية أ ح ر لأن حركتي مركز التلوير و مركز الحامل على الخلاف متشابهتان (٢) في السرعة وكل (٣) واحدة (٤) منها تكون (فك) (٥) مما (٦) زاويتان قائمتان (قف) (٧) نبقى (٨) زاوية ح ب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءا ويبقى مجموع زاويتي ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا : (فك) (١٠)



شكل (١٣٣)

ولأن ضاهي ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الخط الواصل بين مركز مدار الحامل وبين مركز الحامل (١٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١٦) كل واحدة من

(١) ف : ا غ (٢) ح ، سا : متشابهان

(٣) سا : كل (٤) سا : واحد

(٥) ف : فك - وف سا : مائة وعشرون

(٦) سا : ما (٧) سا : مائة وثمانون

(٨) سا : فبق

(٩) سا : ستين

(١٠) ف : [ ر : فك ] - وف ح : مائة وعشرين

(١١) ف : ر ح ، ح ح - وف سا : ا ح ، ح ح

(١٢) ف : مساويان

(١٣) [ وبين مركز الحامل ] : غير موجود في سا

(١٤) [ مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل مساو للواصل بين مركز مدار حركة ] : في هاشم

ف - وف ح : [ مدار حركة ] غير موجود - وف سا : مركز

(١٥) [ الحامل مساو للواصل بين مركز الحامل وبين مركز ] : في هاشم ح

(١٦) سا : إذا



زاويتي ح ، ح نصف (فك) (١) أعني (س) (٢) مثل زاوية ب فيكون المثلث  
متساوي الأضلاع وقد كانت باقية د ح ر (٣) (س) (٤) جزءا  
فهى (٥) مثل مقاطعها (٦) فخط ح ر مستقيم وقد كان علم نسبه إلى ب ح أعني  
إلى ح فبأى ح ر معلوم ونخرج من دعمود (٧) دل (٨) على ح ر فيقع داخلا  
لأن زاوية د ح ر من مثلث (٩) د ح ر (١٠) حادة وليكن (١١) عمود دل ومثلث  
ح دل القائم الزاوية معلوم زاويتين وضلع ح د ف : ح دل (١٢) منه (١٣)  
و : دل معلومان وباقى ل ر (١٤) معلوم فيعلم من ذلك (١٥) مثلث دل ر لأنه  
معلوم ضلعين وزاوية قائمة فيعلم (١٦) خط د ر و : ر ط نصف قطر التلووير معلوم  
وكذلك ر ك وزاويتا ك ، ط (١٧) قائمتان (١٨) فيعلم زاوية ك د ط وخرجت  
بالحساب على موافقة الرصد (\*).

- 
- (١) سا : مائة وعشرين  
(٢) سا : ستين  
(٣) ف : د ح ل - وى سا : د ح  
(٤) سا : وستين  
(٥) هـ : وهى  
(٦) هـ : مقاطعها  
(٧) سا : عمودا  
(٨) سا : غير موجود  
(٩) [ د ح ر من مثلث ] : غير موجود فى سا  
(١٠) ف : د ح ر - وى سا : ح د ر  
(١١) هـ ، سا : فليكن  
(١٢) سا : [ ف : ح د ]  
(١٣) سا : غير موجود  
(١٤) سا : إن  
(١٥) [ من ذلك ] : غير موجود فى ف  
(١٦) سا : ويعلم  
(١٧) ف : ل ، ط  
(١٨) [ وزاويتا ل ، ط قائمتان ] : غير موجود فى سا  
(١٩) مقارنة الرصد بالحساب لعطارد :

قارن بطليوس الرصد بالحساب فى حالة عطارد عندما يكون الوسط عند تثليث الأوج (الوسط  
هو الزاوية بين الأوج ومركز أتدوير بالنسبة لمركز المعدل) . وقد اثبت أن كلا من الحساب والرصد  
يعطى فى هذه الحالة :

مجموع فضل التعديل من الجانبين أى الزاوية المقابلة لقطر فلك التدوير عند مركز الإبصار =  $45^\circ 47'$   
 فليكن فى شكل ( ١٣٣ )  $\alpha - \delta$  الخط المار بالأوج  $\Gamma$  ، و مركز مدار مركز الحامل  $\beta$  ،  
 ومركز المعدل  $\epsilon$  ، ومركز الإبصار  $\delta$  والحضيض  $\delta$  . ولتكن نقطة  $\rho$  مركز التدوير عند التثليث ، أى  
 أن زاوية  $\Gamma - \rho = 120^\circ$  ،  $\beta - \epsilon$  الخط الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أى الخط  
 المحرك لمركز الحامل .

حيث أن حركة مركز التدوير من جهة  $\Gamma$  = حركة مركز الحامل من جهة  $\Gamma$  ومضافة لها

$$\therefore \text{زاوية } \Gamma - \epsilon = 120^\circ \quad \therefore \text{زاوية } \beta - \epsilon = 60^\circ$$

لكن  $\beta - \epsilon = \beta - \rho$  تقريباً لأننا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل  
 تساوى المسافة بين مركز مدار الحامل ومركز المعدل .

$$\therefore \text{زاوية } \beta - \epsilon = \text{زاوية } \beta - \rho = 60^\circ$$

$$\text{لكن زاوية } \delta - \rho = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \beta - \epsilon \text{ حل استقامه } \rho - \epsilon$$

$$\text{لكن النسبة } \frac{\beta - \epsilon}{\beta - \rho} = \frac{\rho - \epsilon}{\rho - \delta} = \text{معلومة}$$

$$\therefore \beta - \epsilon \text{ يصبح معلوماً}$$

$$\text{والآن نسقط } \delta \text{ ل عموداً على } \beta - \epsilon$$

$$\therefore \text{فى المثلث } \delta - \beta - \epsilon :$$

زاوية  $\beta - \epsilon$  قائمة ،  $\beta - \delta$  معلوم ، باقى الزوايا معلومة

$$\therefore \text{يمكن معرفة } \beta - \delta \text{ ، } \delta - \epsilon$$

$$\therefore \text{المستقيم } \beta - \epsilon \text{ يصبح معلوماً}$$

$$\text{وفى المثلث } \delta - \beta - \epsilon :$$

الضلعان  $\delta - \epsilon$  ،  $\beta - \epsilon$  ومعلومان ، زاوية  $\beta - \epsilon$  قائمة

$$\therefore \delta - \epsilon \text{ يصبح معلوماً}$$

وفى المثلثين  $\delta - \rho - \epsilon$  ،  $\delta - \rho - \beta$  القائمة الزاوية :

$$\rho - \epsilon \text{ ، } \rho - \beta \text{ ، } \rho - \delta \text{ ، } \rho - \beta \text{ ، } \rho - \delta \text{ ، } \rho - \epsilon$$

$$\therefore \text{نعلم الزاويتين } \rho - \beta \text{ ، } \rho - \delta$$

$$\therefore \text{مجموعها } \rho - \beta + \rho - \delta = \rho - \beta - \delta = \text{معلوم}$$

وقد خرجت قيمتها بالحساب مساوية للورد

## فصل

في تصحيح حركات عطارد الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (٢) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فيبينه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (٣) الكوكب ومعلوم بالرصد (٤) تعديله أما عطارد فرصده (٥) بالقياس إلى قلب الأسد (٦) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (٧) عنه بتقريب (٨) من جزء واحد وسدس جزء (٩) فكان وسطه في الثور (ك ب لد) (١٠) ومكانه المعدل ببعده المسائي في الجوزاء (ير ل) وإذا علم هذا فيسهل (١٢) أن يعرف مكانه في الاختلاف (١٣) فلنكن زاويتنا أ ح ر، أ ب ح منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويتنا أ ب ح (١٤) ، أ ح ر تكونان (١٥) متساويتين (١٦) ونصل (١٧) ر ح ، ح ح (١٨) وعلى (١٩)

- 
- (١) [ فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية ] : غير موجود في سا ، د  
 (٢) سا ، د : ذلك أنه  
 (٣) سا : بوسط - وفي د : فوسط  
 (٤) د : غير واضح  
 (٥) د : فرصد  
 (٦) سا ، د : المقرب - وفي ف : [ الأسد ] وبين السطرين [ المقرب ]  
 (٧) سا ، د : مختلفا  
 (٨) د : بتقريب  
 (٩) [ واحد وسدس جزء ] : غير موجود في سا ، د  
 (١٠) ف : لب لد - وفي د : ك ب لد  
 (١١) د : فإذا  
 (١٢) ف : فيسهل  
 (١٣) [ ببعد المسائي في الجوزاء (ير ل) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الاختلاف ] :  
 غير موجود في سا  
 (١٤) د : ا ب ح  
 (١٥) سا : يكونان - وفي د : تكون  
 (١٦) د : متساويتين  
 (١٧) سا : ونصل  
 (١٨) (ح ح) : غير موجود في سا ، د  
 (١٩) سا ، د : وعلى

ح ر (١) من ح عمود ح م ومن د عمود دن وليكن (٢) ل موضع الكوكب  
ونصل (٣) دل ، ر ل (٤) ونخرج در ، ح ر إلى ط ، ك على استقامة  
خطى در ، ح ر ويكون ط الأوج الثابت انذى لا يتغير و : ك الذى بالرؤية  
ويتغير ويخرج عمود ر س فلأن وسط الشمس معلوم فزاوية أ ح ر معلومة  
وكذلك (٥) أ ب ح (٦) وباقية ح ب ح معلومة (٧) ولأن ب ح ، ب ح  
متساويان (٨) فزاويتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (٩) الأضلاع ولأن  
زاوية ب ح ح (١٠) معلومة وزاوية ب ح م معلومة لأنها مقاطعة باقية ر ح د تبقى زاوية  
ح ح م معلومة وزاوية م قائمة و : ح ح معلوم فإذا (١١) مثلث ح ح م معلوم (١٢) : نسب (١٣)  
أضلاعه وزواياه ويخرج (١٤) م ح (١٥) بالحساب (١٦) (أنج) (١٧) بالأجزاء  
التي بها ح ر ستون جزءا (١٨) و : ح ح (ب ما) (١٩) و : ح م (٢٠) نج (٢١)

- 
- (١) م ، د : غير موجود  
(٢) م ، د : وليكن  
(٣) م ، د : فنصل  
(٤) م ، د : دل ، ر ل  
(٥) د : فكذلك  
(٦) م ، د : أ ب ح  
(٧) في د بعد ذلك : فذلك أ ب ح وبانية ح ب ح معلومة  
(٨) م : متساويتان  
(٩) م ، د : ونسبة  
(١٠) د : ح ح ح  
(١١) م : فإذا  
(١٢) [ فإذا مثلث ح ح م معلوم ] : مكرر في د  
(١٣) م ، د : ونسبة  
(١٤) م : ونخرج  
(١٥) م ، د : ح م ح  
(١٦) م ، د : غير موجود  
(١٧) م : أ ر ح - ف : أ ب ح - وفى د ن أ ب ح  
(١٨) م ، د : غير موجود  
(١٩) [ و : ح ح (ب ما) ] : ق هاشم ح - وفى ف : غير موجود - وفى م  
[ و : ح ح (د يا) ]  
(٢٠) د : [ و : ح م ]  
(٢١) ف : ب ح - وفى م ، د : ثمان وخمسون

دقيقة فيكون م ر قريبا من مساواة ح ر (١) لأن قاعدة ح م (٢) قريب من (نج) (٣) دقيقة وزاويتان ، د ح ر (٤) معلومتان و : ح د معلوم ف: جن (٥) معلوم (٦) و : ن د معلوم ف: ر ن (٧) من بعد (٨) م ر (٩) معلوم (١٠) فوتر (١١) رد معلوم وزاوية (١٢) ر د س (١٣) بالرصد معلومة (١٤) و : س قائمة فمثلث ر د س معلوم و : ل ر س معلوم من ضلعين وقائمة وجميع زاوية ل ر د تنقص زاوية د ر ن تبقى زاوية ن ر ل (١٥) معلومة وخارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان (١٦) ققوس ط ل معلومة (١٧) وخرج (\*) بالحساب (وسط ك ر) ثم استعمل الرصد (١٨) آخر

(١) سا ، ا ح ر

(٢) ف ، د ، د : ح ر

(٣) ف : ب ج - وف سا ، د : ثمان وخمسون

(٤) ف ، سا : ن ، ن ، د - وف د : ن ، ن ح د

(٥) د : [ ف : ح ر ]

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) سا : [ و : ر ن ]

(٨) سا ، د : مربع

(٩) سا : من ح

(١٠) د : غير موجود

(١١) د : فوتر

(١٢) ف : وزاويتا

(١٣) سا : ن د س

(١٤) سا : معلوم

(١٥) سا : ب ر ل

(١٦) سا : معلومان

(١٧) سا : معلوم

(١٨) ف : رصد - وف سا : وصدا ا

(٥) تصحيح موقع عطارد من الأوج المرقى المتغير إلى الأوج الثابت :

في شكل (١٣٤) نفرض المستقيم ا ب ح د خط المراكز حيث نقطة ب مركز مدار مركز الحامل

ونقطة ح مركز المدل ، ونقطة د مركز الإبصار ، ولتكن ح مركز الحامل ، ر مركز التدوير حيث

الكوكب عند ل .

نصل ح ر ونمده ليقابل التدوير في نقطة ط . : ط الأوج الثابت

ونصل د ر ليقابل التدوير في نقطة ل . : ل الأوج المرقى المتغير

المفروض أننا رصدنا زاوية ل د رأى مرقتنا القوس ل ل

والمطلوب إيجاد القوس ل ل ط

نصل ح ح ، ح ح ، ل ر ، ر ح ونزل العمودين ح م ، د ن على ح ر والعمود د س

حل د ل

بما أننا نعرف الزاوية التي سارها مركز التدوير ر = ا ح ر وهي تساوي وتضاد الزاوية التي

سارها مركز الحامل  $C = A B C$

$$\therefore A C R = A B C$$

$$\therefore C A B = 180 - A B C = \text{معلومة}$$

لكن  $B = C = B C$  لأن المسافة بين مركز الحامل ومركز مداره تساوي المسافة بين مركز مداره ومركز المدل .

$\therefore$  زاويتا  $C A B$  ،  $C B C$  معلومتان

من ذلك يمكن معرفة نسب أضلاع المثلث  $A B C$

ومن جهة أخرى نعلم زاوية  $A C R$

$$\therefore D C R = 180 - A C R = \text{معلومة}$$

ولكن زاوية  $D C R$  تقابل زاوية  $C A M$  بالرأس

$$\therefore C A M = D C R = \text{معلومة}$$

$\therefore$  زاوية  $C A M = C A B - C B C$  تصبح معلومة

وفي المثلث  $C A M$

زاوية  $C A M$  معلومة ، زاوية  $M = 90^\circ$  ،  $C A M$  معلوم

$\therefore$  المثلث يصبح معلوماً ومن ذلك نعرف قيمة  $C A$  ،  $C M$

وفي المثلث  $C A M$  :

$$\text{زاوية } \angle C A M = 90^\circ ، C A \text{ معلوم}$$

$\therefore$  نعلم  $C A$  ،  $\angle C A M$  وبذلك يصبح  $\angle C A M$  معلوماً

وفي المثلث  $C A M$  :

$$\text{زاوية } \angle C A M = 90^\circ ، \text{ والضلعان } \angle C A ، \angle C A M \text{ معلومان}$$

$\therefore$  يمكن معرفة الضلع  $C M$

وفي المثلث  $C A M$  :

زاوية  $M = 90^\circ$  ، والضلع  $C M$  معلوم ، وزاوية  $C A M$  معلومة بالرصد

$\therefore$  نستطيع إيجاد الضلع  $C A$  ، والزاوية  $C A M$

وفي المثلث  $C A M$  :

$$\text{زاوية } M = 90^\circ ، \text{ والضلعان } C A ، \angle C A M \text{ معلومان}$$

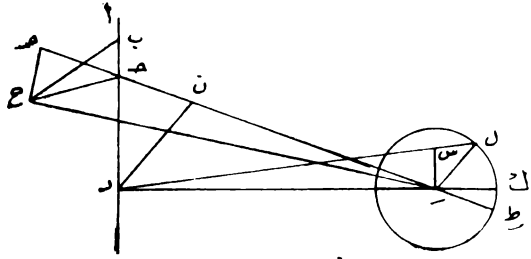
$\therefore$  يمكن معرفة زاوية  $C A M$

$$\therefore \text{ زاوية } \angle C A M = \angle C A M + C A M \text{ تصبح معلومة}$$

$$\therefore \text{ زاوية } \angle C A M = \angle C A M - \angle C A M \text{ معلومة}$$

وبذلك زاوية  $C A M = 180 - \angle C A M$  تصبح معروفة

أي أن القوس  $C A$  يمكن إيجادها .



شكل (١٣٤)

معلوم التاريخ فينب أيضا البعد من الأوج فيه (١) فعلم أنه في مدة ما بين التاريخين (٢) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (٣) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (٤) في (٥) جهة (٦) العقرب قال فكان بعد عطارد (٧) من الخط المستقيم (٨) المار بالكوكب (٩) الشمالي من الجهة والوسط منها أما إلى الشرق (١٠) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشمال من الكوكب الشمالي (١١) فقريب من قطري القمر فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (١٢) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشمالي نقطة ا والجنوبي الذي هو الوسط من الجهة نقطة ب ويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الخط د ه ولنخرج عمودي أ ه ، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر وهما وموضعها (١٣) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

(١) ف : غير موجود

(٢) سا : التاريخ

(٣) سا : فاعتبر

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : إلى

(٦) سا : جهة

(٧) سا : الزهرة

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : غير موجود

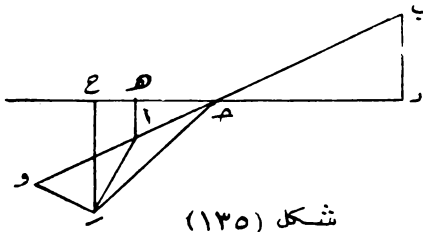
(١٠) في هاشن ه : المتروك - وفي سا : المغرب

(١١) [ من الكوكب الشمال ] : غير موجود في سا

(١٢) ف : في الهاشن - وفي سا : غير موجود

(١٣) ه : وموضعها - وفي سا : وسقطها

إلى الشمال والمشرق (١) من خط ب أعلى نقطة (٢) ونخرج عمود ر و وهو (٣) بعده (٤) من الخط بمقدار قطر القمر ونصل أ ر وهو بعده عن الشمالي (٥) إلى الشمال فضعف ر و (٦) وكل ذلك معلوم ونصل ح ر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثي ب ح د ، أ ح ه وزواياها (٧) ولأن ضلعي أ ر ، ر و (٨) من مثلث أ ر و معلومان (٩) فالثلث معلوم فجميع ح و (١٠) معلوم وزاوية و (١١) قائمة فمثلث و ح ر معلوم فجميع



شكل (١٣٥)

زاوية ح (١٢) معلومة (١٣) فإذا أخرجنا عمود ح ر كان مثلث ح ر ح معلوم زاويتي ح القائمة و ح (١٤) المعلومة (١٥) ومعلوم (١٦) ضلع (١٧) ح ر فصار معلوما فعلم ح (١٨) وهو طول

$$(٢) \text{ ح : ر = } -$$

(١) ح : والمقرب

(٣) د : فهو

(٤) د : بعدما

(٥) ح : الشمال

(٦) ح : ر

(٧) ح : وزواياها

(٨) ف : ا ر : ا و

(٩) ح : معلوم

(١٠) ح : ح ر

(١١) ف : م

(١٢) ف : ح

(١٣) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في ح

(١٤) ف : [ ح : و ] - وفي ح : [ و : ح ] و

(١٥) [ و : ح المعلومة ] : في هامش ح - وفي ف ، ح : [ المعلومة ] غير موجود

(١٦) ح : معلوم

(١٧) ح : وضع

(١٨) ف : ح - و وفي هامش ح : فمعلم ح - وفي ح : ح فمعلم ح



عطارد (1) و : رح وهو عرضها (\*) فبمثل هذا اعتبر بطليموس حكم هذا المرصد

(1) ف ، ف ، سا : الزهرة

(\*) تعيين طول و عرض عطارد :

عين بطليموس احداثيات عطارد عن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل في حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين في كوكبة المقرب معلومي الاحداثيات ، أحدهما شمال والآخر جنوبي وقد رصد بعد عطارد عن الخط الواصل بين النجمين فوجده حينئذ مساوياً نصف قطر القمر كما رصد بعده عن النجم الثاني فوجده ضعف قطر القمر ومن ذلك أمكنه تعيين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

في شكل (135) نفرض نقطة A النجم الشمال ونقطة B الجنوبي ، وليكن عطارد عند نقطة C ، فيكون حسب الأرصاء A ر = ضعف قطر القمر ، و العمودى من ر على A = B = قطر القمر ولنفرض أن D يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة A هـ ، ر ح ، ف D في المثلثين B د ح ، A هـ ف :

$$\text{زاوية د} = \text{زاوية هـ} = 90^\circ ، \text{ زاوية ب د ح} = \text{زاوية أ هـ ف}$$

$$\therefore \text{المثلثان متشابهان وينتج أن } \frac{\text{د ح}}{\text{د هـ}} = \frac{\text{ب د}}{\text{أ هـ}}$$

$$\therefore \frac{\text{ب د} + \text{د ح}}{\text{د هـ}} = \frac{\text{أ هـ} + \text{د هـ}}{\text{أ هـ}}$$

لكن ب د + د ح = مجموع عرضي النجمين = معلوم

، أ هـ = عرض النجم الشمالي = معلوم

، د ح + هـ = الفرق بين طول النجمين = معلوم

∴ يمكن معرفة هـ ومنه نعرف د

وما دنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

∴ يصبح لدينا معلوما زاوية هـ ف و ضلعي ب د ، د هـ

وفي المثلث A ر و :

∴ زاوية و = 90° ، والضلعان A ر ، ر و معلومان

∴ يمكن معرفة الضلع A و

∴ د ح = و = A + ف و يصبح معلوما

وفي المثلث ر ح و

زاوية و = 90° ، والضلعان ر ح ، و معلومان

∴ نعرف من ذلك الضلع ر ح والزاوية ر ح و

∴ زاوية ح ر = ر هـ = A + ف + ر ح و تصبح معلومة

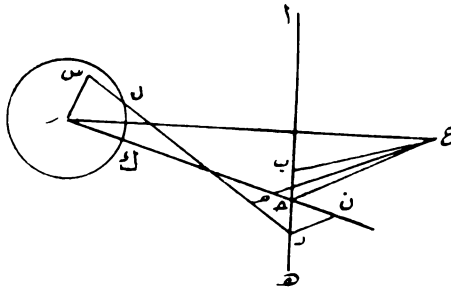
وفي المثلث ح ر و

زاوية ح = 90° ، زاوية ح ر = معلومة والضلع ح ر معلوم

∴ يمكن معرفة ح ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذلك نعرف ح ر الذي منه يخرج طول عطارد

في عطارد فوجد حاصله في المقرب (ح ك) و وسطه أعنى وسط الشمس بالحساب في المقرب (ك ن) (١) وأما الشكل الذي بينا (٢) على ما وجد به هذا الرصد فمثل ذلك الشكل بعينه قال (٣) وإن تفعل ما فعلنا إلا أنا نجعل زاويتي ب : ح إلى الأوج حادتين ويقع ل إلى الجانب (٤) المقابل (٥) الأول وأقرب (٦) إلى الخضيض فيقع عمود ر س (٧) أعلى (٨) من نصف قطر ر ل ونعرف نسبة (٩) مثلث ب ح : كما عرفت ثم



شكل (١٣٦)

يعرف (١٠) من مجموع زاويتي ح المعلومتين و : م القائمة وخط ح ح من (١١) مثلث ح ح م ثم يعرف (١٢) مثلث ر ح م من ضلعين وزاوية م (١٣) فيعرف ر م فيكون (١٤) خط (١٥) ح م ر بالحساب (سائر) (١٦) ونعرف أيضا مثلث د ح ن

س	(٢) سا	ل ه	(١) سا
ب	(٤) سا	غير موجود	(٣) سا
ح		بين السطرين	(٥) ب
ك		أقرب	(٦) سا
ل		ر س ا	(٧) سا
م		حل	(٨) سا
ن		نسبته	(٩) سا
ر		يعرف	(١٠) سا
س		غير موجود	(١١) سا
ع		يعرف	(١٢) سا
ه		غير موجود	(١٣) سا
		ويكون	(١٤) سا
		غير موجود	(١٥) سا
		باير	(١٦) سا

من زاوية د ح المقاطعة لزاوية م ح ب المعلومة وقائمة ن (١) وضلع ح د فيعلم (٢) مثلث در ن ويعرف رد (٣) الموتر من مثلث ر ن د (٤) ويعرف باقية أ د وقد عرفت أدل بالرصد فيعرف (٥) ر د ل ويعرف مثلث در س من معرفة زاويتي د ، س القائمة فيه (٦) وضلع ر د الذي علمت من مثلث ر د ن ويعرف مثلث س ر ل (٧) من ضلعي ر س ، ر ل وقائمة س فيعرف (٨) كل وهو البعد، من الخضيض الثابت فيعرف زاوية ر ل س (٩) وتعلم خارجة ط ر ل وقد (١٠) ثبت منها ط ر ك (١١) المعلوم (١٢) يبيى لكل معلومة (١٣) فيعلم لكل (١٤) وخرج كل بالحساب (د لب) (١٥) جزءا و (ن د) (١٦) دقيقة (\*).

(١) [ وقائمة ن ] : غير موجود في سا

(٢) سا : نعلم

(٣) [ ويعرف رد ] : غير موجود في سا

(٤) سا : ر د

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : فيها

(٧) سا : س ر ل - وفي ف : ر س ل

(٨) سا : فيعلم

(٩) ف : ر ل س

(١٠) ف : وبد

(١١) ف : ط ر ل م ، وإجملة [ ط ر ل وقد ثبت منها ط ر ل م ] في الهامش-

[ وقد ثبت منها ط ر ل ] : في هامش ه وغير موجود في سا

(١٢) سا : المعلومة

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) في هامش ه : وهو البعد من الخضيض الثابت

(١٥) ف : د ب - وفي سا : لب

(١٦) سا : [ و (مد) ]

(٥) تصحيح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (١٣٤) سوى أنه اعتبر زاويتي ا ح ر ، ا ب ح المتساويتين

حادثتين بدلا من منفرجتين (شكل ١٣٦)

## فصل

في تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضا حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدتين  
رصدًا قديمًا ورصدًا لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي  
مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) و اعتبره أيضًا بالقياس إلى  
الكوكب الذي في جهة (٥) العقرب وبالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من  
القوس (كح ه) (٦) وبالوسط (كب ط) فلما عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة  
في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أ ه ذلك الخط بعينه و: ب مركز المعدل و : ح  
مركز الحامل و : د مركز البروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠)  
على ر : درج ؛ ب ر ط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و : ح الأوج المرئي الذي يتغير  
ولنصل د ك وعمود ر ن وعمودى حل ، دم على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس  
ط ك وزاوية ه ب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصير  
مثلث ب حل (١٤) معلومًا (١٥) ومثلث ل ح ر معلومًا من ضلع ج ل وضلع ج ر  
وقائمة ل (١٦) ويخرج (١٧) خط ر ل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : ح ر (١٩)

(١) [ فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا : أما

(٣) سا : وأما

(٤) سا : حامل

(٥) سا : جهة

(٦) سا : غير موجود

(٨) [ و : د مركز البروج ] : غير موجود في سا

(٩) ف : ا ل

(١٠) سا : ونخرج .

(١١) ( ف : ر د ، ر ح ب ، ر ط - وفي سا : ر د ، ر ح ب ر ط

(١٢) ف : ر د .

(١٣) سا : المرئي .

(١٤) سا : ح ب ل .

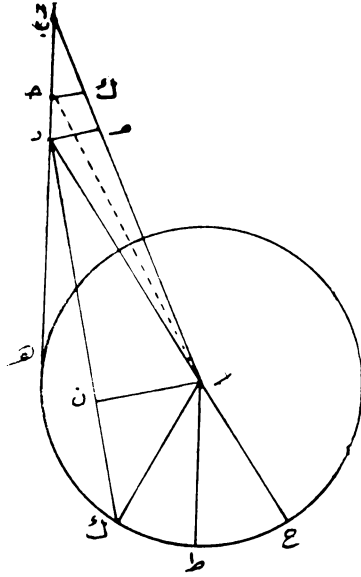
(١٥) سا : غير موجود .

(١٦) سا : [ وزاوية ل القائمة ] بدلا من [ وقائمة ل ] .

(١٧) سا : ونخرج .

(١٨) ف : مساوية - وفي سا : مساويا .

(١٩) ف : [ ل : ح ب ] - وفي سا : [ ل : ح ب ]



شکل (۱۳۷)

لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا يخالف بين هذين الساقين بما يعتد به و :  
 م ل مساو لخط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو ل : ح ب و يبقى م ر معلوما ويكون  
 م ب (۳) ضعف م ل (۴) ف : م د (۵) ضعف حل و يعلم مثلث ر د م من ضلعي (۶)  
 ر م ، م د (۷) وقائمة وزاوية ه د ك (۸) معلومة وباقية ر د ه معلومة فجميع  
 زاوية ر د ك معلومة فيعلم مثلث در ن (۹) ومثلث ك ر ن وزاوية (۱۰) ك ر د (۱۱)

- 
- (۱) سا : ا ب
  - (۲) ف : د ع
  - (۳) ف : م ن - وف : سا : م د
  - (۴) سا : ح ل
  - (۵) ف : [ و : م د ] - وف : سا [ ف : ح د ]
  - (۶) سا : ضلع
  - (۷) سا : ر د ، م
  - (۸) سا : ر ك
  - (۹) [ فيعلم مثلث در ن ] : غير موجود في سا
  - (۱۰) سا : وجميع زاوية
  - (۱۱) سا : ل ر د فيعلم مثلث در ن

وبقيت (١) خارجة ك رح معلومة ينقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (٢) تبقى ك ر ط معلومة (٣) وهى التى للأوج الثابت ويبقى (٤) قوس ط ح ك (٥) معلومة (\*)

(١) سا : وتبقى

(٢) سا : معلوما

(٣) [ تبقى لـ ر ط معلومة ] : غير موجود فى سا

(٤) ب : فى - وفى سا : فىبقى

(٥) ف : ط ح لـ - وفى سا : ط ح م لـ

(٥) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتغير إلى الأوج الثابت :

فى شكل (١٣٧) نفرض المستقيم ا ه خط المراكز حيث نقطة ا الأوج - ب مركز المعدل ، نقطة ح مركز الحامل ، د مركز الإبصار (مركز البروج) . ولتكن نقطة لـ موقع الزهرة على ذلك التدوير الذى مركزه نقطة ر ، نصل ب ر ونمده ليقابل محيط التدوير فى نقطة ط فتكون من الأوج الثابت . ونصل د ر ونمده ليقابل المحيط فى ح فتكون الأوج المرئى المتغير . المطلوب تعيين القوس لـ ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .

نسقط العمودين ح لـ ، د م على ب ر والممود ر نـ على د لـ المعلوم لدينا زاوية ه ب ر = بد الوسط عن الخضيض ، وكذلك البعد ب ح = د ر . والمسافة ح ر بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ه ب لـ

فى المثلث ب ح لـ

زاوية لـ = ٩٠° ، ب ح معلوم ، زاوية ب معلومة

∴ يمكن معرفة ح لـ ، ب لـ

وفى المثلث لـ ح ر :

زاوية لـ = ٩٠° ، لـ ح معلوم ، ح ر معلوم

∴ من ذلك نعلم قيمة ر لـ

∴ ب ح = ح د فى المثلث ب ح د ، ح لـ يوازي د م لأنها عمودان على ب م

∴ ب لـ = لـ م

∴ يمكن معرفة ر م = ر لـ - لـ م

ومن ذلك أيضاً نعلم م د لأنه يساوى ٢ لـ ح

وفى المثلث ر د م :

زاوية م = ٩٠° ، والضلعان م د ، ر م معلومان

∴ نستطيع تعيين الضلع د ر والزاوية ر د م

∴ نوجد الزاوية ر د ه = ١٨٠ - ( ر د م + ب د م )

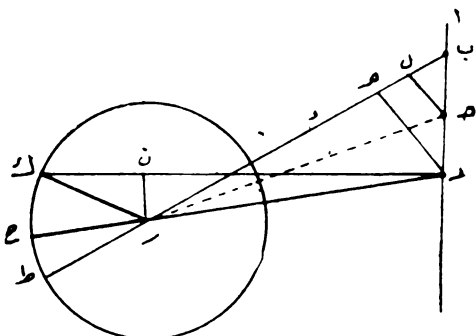
∴ زاوية ر د لـ = ر د ه - ه ب لـ تصحيح معلومة

وفى مثلث ر د نـ :

زاوية نـ = ٩٠° ، الضلع د ر معلوم ، زاوية ر د نـ معلومة

∴ نعرف زاوية د ر نـ وضلع ر نـ

وخرجت (١) بالحساب ٢٣٥ جزءا و ٣٢ دقيقة (٢) وأما الرصد الآخر فرصد قديم لبعده صباحي قد رصدت (٣) فيه الزهرة وكانت (٤) مستحوذة على الكوكب الذي على طرف جناح السنبلة الجنوبي وعرف (٥) موضع (٦) الكوكب لذلك التاريخ فكان مكانها في السنبلة



شكل (١٣٨)

(د ي) (٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) (٨) وقد جاوز (٩) بعدها (١٠)

وفي مثلث  $ل ر ن$  :

زاوية  $ن = ٩٠$  ، الضلعان  $ر ن$  ،  $ل ر$  معلومان

∴ نعلم زاوية  $ل ر ن$

∴ زاوية  $ل ر د = ل ر ن + د ر ن$  تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاوية  $ل ر ع = ١٨٠ - ل ر د$

لكن زاوية  $ط ر ع = م ر د =$  معلومة

∴ زاوية  $ل ر ط$  تصير معلومة

وبذلك يمكن تصحيح موقع الزهرة  $ل$  بالنسبة إلى  $ط$  الأوج الثابت

(١) سا : وخرج

(٢) سا : [ دل لب ] بدلا من [ ٢٣٥ جزءا ، ٣٢ دقيقة ]

(٣) سا : رصد

(٤) سا : فكانت

(٥) سا : حرف

(٦) سا : فغير موجود

(٧) سا : بح دي

(٨) ف :  $ل ر ن ط -$  وفي سا :  $ل ر يط$

(٩) سا : [ كان ط و ر ] بدلا من [ جاوز ]

(١٠) سا : بعده

الصباحي إذ كان رصد قبل هذا الرصد بأربعة أيام فكان (١) هذا الكوكب وجد (٢) بحيث إذا قيس بوسط الشمس فكان (٣) بعده (مب لـ) (٤) وهو (٥) يستخرج مكان الكوكب من أوج التدوير من هذا الرصد بشكل مثل الذي للرصد الأول إلا أن قطر الخارج لا يقطع التدوير والتدوير متقدم على حضيض الحامل فلأن زاوية هـ ب ر فمثلث بـ حـ ل معلوم وأيضا (٦) بـ دـ م ، حـ ر ل ، دـ ر م (٧) وأيضا د ر ن ، ر ك ن (٨) ويعلم جميع زاوية ك ر د (٩) وخارجه ك ر ط فنضيف (١٠) إليها مقاطعة ط ر ح (١١) لزاوية ب ر د (١٢) المعلومة يبقى زاوية ح ر ك (١٣) معلومة فقطعة ح ك الكبرى معلومة (\*\* ) وهي بالحساب (١٤) ٢٤٣ (١٥) جزء و (١٦) دقائق ثم قيد (١٧) الحاصل للكوكبي (١٨) الزهرة وعطارد بأن نظر زمان ما بين مبدأ (١٩) التاريخ وأقرب الرصدين إليه فنظر من ذلك التاريخ فخرج أما لعطارد فبعده من أوج التدوير (كـا) جزء و (نـه) دقيقة (٢٠) وأما الزهرة فبعدها (٢١) من أوج التدوير (عـا) جزء و (ر) دقائق (٢٢) .

- 
- (١) سا : مكان  
(٢) سا : فوجد  
(٣) سا : يكون  
(٤) سا : مت ط د - وفي ف : : مب يح  
(٥) سا : فهو  
(٦) في هاشم ف : وأيضا ر ه د ، م د ر ، د ر ن ويعلم  
(٧) ف : ب د م ، ح د ل  
(٨) سا : [ وأيضا ب ح ، و م ، د ه د ، و ن ، ل ر ن ] بدلا من [ ح ر ل ، د ر م وأيضا د ر ن ، ر ل ن ]  
(٩) سا : ل ر ح  
(١٠) سا : تضيف  
(١١) سا : غير موجود  
(١٢) سا : م ر د : ط ر ح  
(١٣) سا : ح ر ل  
(١٤) تصحيح موقع الزهرة :  
نفس ماناقشه في شكل (١٣٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير ( شكل ١٣٨ )  
(١٤) ف : الحساب - وفي سا : غير موجود  
(١٥) ف : ٢٥٢ - وفي سا : ر ق يب  
(١٦) سا : وسبع  
(١٧) ف : قبل  
(١٨) ف : الكوكبي  
(١٩) سا : مبدأ  
(٢٠) سا : [ كار ] بدلا من [ كا ) جزءا ، ( نه ) دقيقة ]  
(٢١) سا : فبعده  
(٢٢) سا : [ عار ] بدلا من [ عا ) جزءا ، ( ر ) دقيقة ]



## فصل

ففي (١) يحتاج إلى تقديمه في تبين أمر سائر الكواكب (٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها (٣) سبيل الزهرة وعطارد إذ (٤) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء (٥) البعد ولكن استعمل في تعرفها (٦) مقابلات لأن الكوكب لمسير الشمس الوسط وسماها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الخط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧) الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك البروج أعني الذي جعل بسبب الخروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات (٩) وأما بيان الكوكب إذا كان على الأوج والحضيض من التدوير كانت (١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الخط المار به وبوسط الشمس خطأ واحداً فذلك قد بان بشكل ليكن مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج هـ (١٢) وليس (١٣) فلك التدوير والشمس من ا الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان بحسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليس (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

(١) ف : في ما

(٢) [ فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبين أمر سائر الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

(٣) ف : تحركاتها

(٤) سا : إذا

(٥) سا : أنحاء

(٦) سا : تعرفها

(٧) سا : فيفرد

(٨) سا : البروج

(٩) [ وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات ] : غير موجود في سا

(١٠) سا : كان

(١١) سا : [ د : مركز الحامل ] بدلا من [ ومركز الحامل د ]

(١٢) سا : [ هـ : مركز البروج ] بدلا من [ ومركز البروج هـ ]

(١٣) سا : ويسير

(١٤) سا : بين السطرين

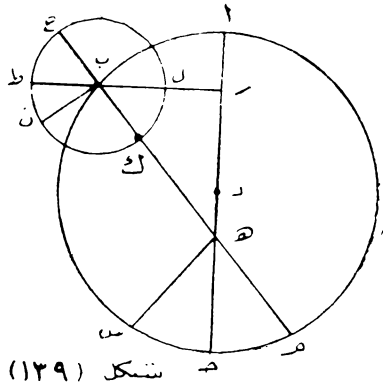
(١٥) سا : ويسير

(١٦) ف : ا د ب

إلى (١) الكاف التي هي باقى قائمتين (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسير الشمس ولنصف إليها ط ب ح السغرى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية ل : ط ب ح (٤) يبقى أ ه ب ف : أ ه ب ودورة (٥) مثل أ ر ب وزوايا ط ب ح التي هي (٦) إلى ك (٧) . ف : ا ه ب ودورة (٨) من فلك البروج مسير الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت ا ه ب بالوسط ودورة (٩) كان وسطها بحيث يجب أن تكون مقارنا للكوكب (١٠) واقعا على الخط الذي يجوز على الكوكب والشمس إذا أخذت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي للتقويم والوسط (١٣) وبين الأوج (١٤) الثابت والمرئي (١٥) وأيضا ليكن الكوكب سار في فلك تدويره زاوية (١٦) ط ب ك والمركز زاوية (١٧) ا ر ب ويزيد على الاختلاف ل ب ك (١٨) وينقصها (١٩) من مسير (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف

- 
- (١) سا : التي  
(٢) سا : عل  
(٣) سا : ط ب ح  
(٤) سا : [ ل : ط ب ]  
(٥) سا : [ و : د و ، ر ه ]  
(٦) سا : غير موجود  
(٧) سا : ا ل  
(٨) سا : [ و : د و ، ر ه ]  
(٩) سا : [ و : د و ، ر ه ]  
(١٠) سا : للكواكب  
(١١) سا : حدث  
(١٢) سا : يقترن  
(١٣) سا : وبين الوسط  
(١٤) سا : [ والأوج ] بدلا من [ وبين الأوج ]  
(١٥) ف هنا خلط في المخطوط حيث يوجد هذا الجزء متأثرا عن مكانه الطبيعي بحوالى عشر صفحات  
(١٦) [ في فلك تدويره زاوية ] : غير موجود في سا  
(١٧) سا : غير موجود  
(١٨) ف : ل ر ل  
(١٩) سا : وينقصه  
(٢٠) ف : مكان

نصف دائرة ك ط ن و سار المركز (١) زاوية ا ه ب (٢) أعني مقاطعها (٣) ح ه م (٤) فيكون على ذلك (٥) الخط فتكبر على المقابلة أيضا وأيضا (٦) فإنه إذا لم يكن وسط انشمس على هذا الخط فإنه يكون (٧) دائما على خط خارج مركز البروج مواز للخط الخارج من مركز التدوير الذي عليه الكوكب وليكن الخط الذي عليه الشمس ه س ومعلوم أن زاوية ا ه س مساوية لزاويتي ا ر ب التي لمركز التدوير و : ط ب ن (٨) التي للكوكب وهو (٩) على ن أعني ن ه ح ، ح ب ن (١٠) لأن ط ب ح (١١) مثل ر ب ه ولما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاويتي ا ه ب ، ح ب ن (١٢) يذهب ا ه ب المشترك يبقى س ه ح (١٣) مثل ح ب ن (١٤)



(٢) س ا : ح ه م

(١) س ا : مركز

(٣) س ا : مقاطعها

(٤) س ا : ح ه م ه

(٥) س ا : هذا

(٦) ف في المماس

(٧) ف : تكون

(٨) ف [ و : ط ر ن ] - وف س ا : وزاوية ط ب ر

(٩) س ا وهي

(١٠) ف : [ ن ه ح ، ح ر ن ] - وف س ا : [ ل ا ، ح ه م ، ح ب ن ]

(١١) س ا : ط ب ن

(١٢) ف : [ ا ه ب ، ح ر ن ] - وف س ا : [ ا ه ب ، ط ب ن ]

(١٣) س ا : س ه م

(١٤) س ا : ح ب ر

فيكون خط  $هـ س$  موازيا لخط  $ب ن$  وأنت يمكنك أن تعكس الشكلين وتعرف منهما أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرصد. مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه يجب أن يكون مسير  $هـ ا$  الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه<sup>(\*)</sup>.

(٥) نظرية ٤١ :

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرئي يصبح مقارنا للشمس

البرهان :

في شكل (١٣٩) نفرض أن نقطة  $ر$  مركز المدل ، نقطة  $د$  مركز الحامل ،  $هـ$  مركز البروج ونيكن مركز التدوير عند نقطة  $ف$ .

نصل  $هـ ف$  ونمده ليقابل محيط التدوير في نقطة  $ع$  الأوج المرئي في ذلك الوضع ، ونصل  $ر ف$  ونمده ليقابل المحيط في  $ط$  فيكون الأوج الذي بدأت من عنده حركة الكوكب .

نفرض أن الكوكب في هذا الوضع عند الأوج (  $ع$  ) أي أنه سار من  $ط$  إلى  $ع$  ، فقطع زاوية

$ط ب ع$  الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس تكون حينئذ واقعة على الخط  $هـ ع$  أي مقارنة للكوكب .

من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية  $ر ب ط$  +  $ط ب ع$  الكبرى

لكن زاوية  $ر ب ط$  =  $ر ب د$  +  $ط ب ع$  الصغرى

∴ مسير الشمس الوسط =  $ر ب د$  +  $د هـ ف$  + دورة كاملة

∴ الشمس تقع على الخط  $هـ ب$  وهو المطلوب

نظرية ٤٢ :

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا للشمس

البرهان :

في نفس الشكل السابق نفرض أن  $ر ب$  يقطع التدوير في نقطة  $ل$  ، ونمده  $هـ$  ليقطع الحامل في

نقطة  $م$  ، ولنفرض أن  $هـ ب$  تعلق التدوير في الحضيض  $ع$  .

إذا كان الكوكب عند نقطة  $ع$  يكون قد سار زاوية  $ط ب ع$

مسير الشمس الوسط =  $ر ب ط$  +  $ط ب ع$

لكن زاوية  $ر ب ط$  =  $ر ب د$  +  $د ل ب$

∴ مسير الشمس الوسط =  $ر ب د$  + نصف دورة

∴ الشمس تقع على الخط  $هـ م$  أي مقابلة للكوكب

نظرية ٤٣ :

الخط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازي الخط الواصل من مركز البروج إلى الشمس

البرهان :

في نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة  $ن$

∴ الشمس تقع على الخط  $هـ س$  بحيث يكون  $ن$  يوازي  $هـ س$

لأن زاوية  $ر ب ط$  =  $ر ب ع$  +  $ط ب ع$

## فصل

في تعيين الخروج عن المركز  
في الكواكب (١) الثلاثة وبعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطليموس بين مقدار اختلاف الكوكب ووسطه من ثلاثة مقاطرات مرصودة يسميها أطراف الذبل مشبهة بثلاثة (٣) كسوفات أوردتها للقمر أما للمريخ فالرصد الأول كان وهو في (٤) الجوزاء (كاح) (٥) والثاني في (٦) الأسد (كح ن) والمدة بينهما أربع سنين مصرية وتسعة (٧) وستون يوما وعشرون ساعة استوائية والثالث كان وهو في القوس (ب لد) (٨) والمدة بين (٩) الثاني والثالث هي أربع سنين وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (١٠) وقوس الفضل الوسطى بين (١١) الأولى والثانية (غامد) (١٢) وبين الثانية والثالثة (صه كح) (١٣) وقوس الفضل بحسب الرؤية بين الأولى والثانية (سرن) وبين الثانية والثالثة (صح مد) (١٤) وأما

$$= ا د ب + ر ب + ه ط ب ن$$

$$= ا د ب + ع ب ط + ط ب ن$$

$$= ا د ب + ع ب ن$$

$$\text{نكن زاوية ا ه س} = ا ه ب + ب ه س$$

$$\therefore ا ه ب + ب ه س = ا ه ب + ع ب ن$$

$$\therefore \text{زاوية ب ه س} = \text{زاوية ع ب ن}$$

$$\therefore \text{ب ه س يوازي ع ب ن}$$

$$(١) ب : الكوكب$$

(٢) [ فصل في تعيين الخروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود

في سا . د

$$(٤) سا : حل$$

$$(٣) ب ، سا : بثلاث$$

$$(٥) ف كاه - وفي سا : كا$$

$$(٧) ف : وتسع$$

$$(٦) سا : كان في$$

$$(٨) سا ب ل د$$

$$(٩) سا من$$

$$(١٠) سا : استوائية$$

$$(١١) سا غير موجود$$

$$(١٢) ب غير واضح - وفي سا : يامد$$

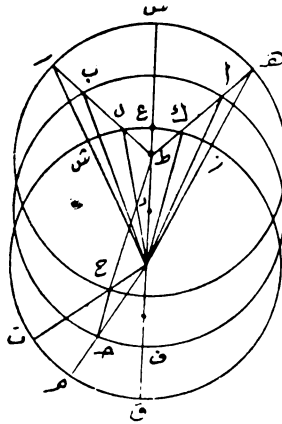
$$(١٣) ب غير واضح - وفي سا : صه قلع$$

$$(١٤) ب غير واضح$$

للمشترى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في العنرب ( كح يا ) (١) وفي الثانية في الحوت ( ر ند ) (٢) والمدة بينهما ثلاث سنين ومائة يوم وستة أيام وثلاث (٣) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثالثة وهو (٥) في الخمل ( كد كح ) (٦) والمدة بين الثانية والثالثة سنة واحدة مصرية وسبعة وثلاثون يوماً وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الأهلى (صط به) (٧) وفي المدة الثانية (لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى (قد مح) وللمدة الثانية (٨) (لو كط) وأما الزحل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميزان (٩) (أ ب ح) (١٠) والثانية في القوس ( ط م ) والمدة بينهما ست (١١) سنين وسبعون يوماً و (ك ب) (١٢) ساعة وفي الثالثة (١٣) كان في الجدى ( يد يد ) (١٤) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوماً (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل الوسط (١٦) في المدة الأولى (عه مح) (١٧) وفي الثانية (لر نب) (١٨) وقوس الفضل المرئية في الأولى (سح كر) (١٩) وفي الثانية (لداند) فليكن الحامل أ ب ح على مركز د والمعدل د رح حول مركز ط والبروج كل م حول ن وليكن

- 
- (١) سا : كح يا  
(٢) ف : ريد - وفي سا . ن لد  
(٣) ح : وثلاثة - وفي سا : غير موجود  
(٤) سا : والحال  
(٥) سا : كان وهو  
(٦) سا : يد كح  
(٧) سا : قط يد  
(٨) ( [ لحكو ) والقوس المرئية للمدة الأولى قد مح وللمدة الثانية ] : غير موجود في ف  
(٩) ( [ في الميزان ] : غير موجود في سا  
(١٠) ف : أ ب ح  
(١١) سا : ستة  
(١٢) سا : ركب  
(١٣) سا : الثالث  
(١٤) سا : ك ب كد  
(١٥) سا : وعشرون  
(١٦) سا : للوسط  
(١٧) ف : هه مع  
(١٨) ف : لد يب - وفي سا : اريب  
(١٩) سا : س ح كو

س ع ف ق (١) المار بالمركز ولكن أ نقطة مركز التنوير في الحالة (٢) الأولى و : ب في (٣) الثانية و : ح في (٤) الثالثة ولنصل بها نقطة ط ولنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ه (٥) ولنصل بها أيضا نقطة (٦) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م (٧) ومعلوم أن نقطة أ ما كان عليها مركز التنوير كان الوسط على ه ولما صارت إلى ب صار الوسط على (٨) ر وكذلك لما صار المركز إلى ج صار الوسط (٩) على (١٠) ح فيكون ه ، ر ، ح نقط (١١) الأحوال الثلاثة من المعدل التي تحدد مسيرات الوسط ولنخرج ن ح (١٢) إلى ت (١٣) من البروج



شكل (١٤٠)

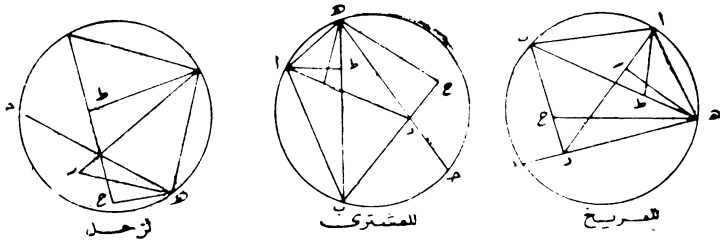
- (١) س أ : شع ر ه  
 (٢) س أ : الحال  
 (٣) س أ : غير موجود  
 (٤) س أ : غير موجود  
 (٥) ف : ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ه  
 (٦) س أ : من نقطة  
 (٧) ف : ر ك أ ن ل ن ج م - و ن س أ : ل ، ك أ ، ق : ل ر ، م  
 (٨) س أ : إلى  
 (٩) [ لما صار المركز إلى ح صار الوسط ] : غير موجود في س أ  
 (١٠) س أ : إلى  
 (١١) س أ : نقطة  
 (١٢) س أ : ر ح  
 (١٣) ف ، س أ : ب

ف : كل م من البروج معلومة بالرصد و : ه ر ح من المعدل معلومة (١)  
 بالحساب بتسيير (٢) مركز التنوير في الخلود بحسب الجداول الموضوعه للكواكب  
 وليس ه ر ، د ح يوتران (٣) ل ك ، ل م (٤) من فلك البروج حتى يكون أمر  
 الخروج عن (٥) المركز واضحا وإنما (٦) يوتران (٧) أ ب ، ب ح (٨) من الخارج  
 الخامل للمركز (٩) وهي مجهولة و : ر ش ، ش ت (١٠) اللتان (١١) يوترها (١٢)  
 ه ر ، ر ح من المعدل مجهولتان (١٣) بينهما وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن  
 يعلم ذلك إلا إذا علم الخروج (١٤) عن (١٥) المركز اللهم إلا أن يتجاوز إذ لا فرق  
 محسوس يعتد به بين ز ش ، ش ت (١٦) وبين ل ك ، ل م (\*) فلنضع أن الامر كذلك

- 
- (١) ف : معلومة  
 (٢) ف : غير واضح  
 (٣) سا : يوتر  
 (٤) ف : ل ك ، ل م  
 (٥) ف : من  
 (٦) ف : ولنا  
 (٧) سا : يوتر  
 (٨) سا : ا ب ، ب ح  
 (٩) سا : المركز  
 (١٠) ف : [ و : ر ش ، ش ت ] - وفي سا [ و : ر ش ، ش ت ]  
 (١١) سا : التي  
 (١٢) سا : يوترها  
 (١٣) سا : مجهولة  
 (١٤) ف : بخروج  
 (١٥) سا : من  
 (١٦) ف : [ ر ش ، ش ت ] - وفي سا : [ ر ش ، ش ت ]  
 (٥) مقدمة أول : تعيين مقدار الخروج عن المركز للكواكب العلوية  
 يمكن تعيين مقدار الخروج عن المركز من رصد الكوكب في ثلاثة مواضع  
 في شكل (١٤٠) نفرض دائرة الخامل ا ب ح مركزها نقطة د ، ودائرة المعدل ه ر ح  
 مركزها نقطة ط ، ودائرة البروج ل م مركزها نقطة ن . ولنفرض أن مركز التنوير عند الأرصاء  
 الثلاثة كان عند نقط ا ، ب ، ح  
 فصل ط ا ، ط ب ، ط ح فنقطع دائرة المعدل في النقط ه ، ر ، ح على التوالي  
 وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى للكوكب عند الأرصاء الثلاثة .  
 نفرض أن ط ا ، ط ب تلمعا دائرة البروج في نقط ل ، ل ، ولتصل ه ، ح ا ،  
 ن ل ، ن ب ، ن ر ، ن ح ، ن ح



ولاستخرج (١) به ما نريده ولأحد من جدلة الدوائر دائرة الحامل وليكن مركز  
 البروج فيها نقطة د ونصلها بالنقط الثلاث أعنى د أ ، د ب ، د ح ولنخرج ح د (٢)  
 إلى ه ولنصل (٣) ب ه ، ه أ ، أ ب (٤) ولنخرج عمودين من ه إلى ب د ،  
 أ د (٥) وهما ه ر ، ه ح نكن لما كانت (٦) قوس ب ح في رصد المربع  
 أكثر من ربع دائرة وقع ه ح على ب د بين د ، ب ولما كانت (٧) في زحل



شكل (١٤١)

والمشترى أصغر منه وقع خارجا عن د ولنوقع من أ عمود (٨) ا ط (٩) على ه ب (١٠)

ولفرض أن ن ه قطع البروج في نقطة ز وأن ن ر قطعه في ث ونقطع امتداد ن ه ، ن ح  
 البروج في نقطتي م ، ت  
 من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى ه ، ر ، ح  
 ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط ل ، ل ، م  
 ولكي نعرف مقدار الخروج عن المركز يجب أن نعلم قيم ز ، ث ت إلى جانب معرفتنا  
 مواقع ه ، ر ، ح . لكن ز ث ، ث ت مجهولان وإنما يمكن أن نعتبرهما مساويان تقريبا  
 للقوسين ل ل ، ل م المعلومين  
 (١) ف ، سا : واستخرج  
 (٢) سا : ح ه  
 (٣) ب ، سا : ونوصل  
 (٤) سا : [ ه ا ط ] بدلا من [ ب ه ، ا ، ا ، ب ]  
 (٥) سا : ا د ، ب د  
 (٦) سا : كان  
 (٧) سا : كان  
 (٨) سا : عمودا  
 (٩) سا : غير موجود  
 (١٠) ب : غير واضح

وقد وقع في المريخ والمشتري مقاطعا نعمودر ه وفي رحل غير مقاطع لما يجب أن تأمل  
 والمطلوب في جميعها أن نعرف قوس أ ه كما كان في أمر القمر وزاوية ب د : (١)  
 معلومة بالرصد فزاوية ب د ه القائمة في المريخ معلومة و زاوية ه د ح (٢) المقاطعة في  
 الآخرين معلومة وقائمة (٣) ح معلومة (٤) فمثلث ه د ح معلوم النسب وأيضا ب د ح (٥)  
 التي عند احيط معلومة لأن قوس ب ح معلومة وزاوية ح في زحل والمشتري قائمة  
 و : ه ح معلوم فمثلثا (٦) ب ر ح : ب ه ح (٧) في زحل والمشتري معلومة (٨) النسب  
 وفي المريخ باقية ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (٩) القائمة معلومة و : ه ح  
 معلوم فمثلث (١٠) ب ه ح (١١) معلوم وزاوية ا د ح (١٢) معلومة لأن أ ب ح  
 معلومة (١٣) فزاوية أ د ه وقائمة (١٤) ر وضلع ه د معلومة (١٥) فمثلث ه د ر  
 معلوم النسب ولأن زاوية أ ه د التي عند المحيط معلومة وذات (١٦) ر ه د معلومة (١٧)  
 ف : أ د ر معلومة (١٨) و : ز قائمة و : ر معلوم فمثلث ا ه ر (١٩) معلوم النسب  
 و : ا ب معلوم (٢٠) وزاوية أ ه ط التي على ا ب وقائمة ط ه ا معلومات (٢١) فمثلث (٢٢)

- 
- (١) سا : ب د ح  
 (٢) سا : د ح  
 (٣) سا : غير موجود  
 (٤) [ وزاوية ه د ح المقاطعة في الآخرين معلومة وقائمة ح معلومة ] : في هامش سا  
 (٥) سا : ب ه ح  
 (٦) سا : فمثلث  
 (٧) سا : [ ب ه ح ] بدلا من [ ب ر ح ، ب ه ح ]  
 (٨) سا : معلوم  
 (٩) سا : [ و : ح ]  
 (١٠) [ معلوم فمثلث ] : غير موجود في سا  
 (١١) سا : [ ف : ه ح ]  
 (١٢) سا : ا د ح  
 (١٣) سا ، ب : معلوم  
 (١٤) سا : ب  
 (١٥) سا : معلوم  
 (١٦) سا : وكان  
 (١٧) سا : معلوما  
 (١٨) [ ف : ا ه ر معلومة ] : في هامش ف  
 (١٩) سا : ا د و  
 (٢٠) [ النسب و : ا ب معلوم ] : في هامش ف  
 (٢١) سا : معلوم  
 (٢٢) سا : غير موجود

أ د ط (١) : هـ م و النسب و : أ ط ، ط الباقى من هـ ب معلومان و : ط قائمة ف : أ ب معلوم  
 فنسبته إلى ج ، ج : هـ م الخطوط معلومة ، لأن قوس (٢) يـ أ ب معلومة (٣) و : أ ب وترها (٤)  
 معلوم : نسبه إلى القطر ونسبته إلى أ هـ معلومة فنسبة (٥) أ هـ (٦) إلى القطر معلومة  
 فوزر أ هـ معلوم فقوس أ هـ معلوم (٧) فجميع قوس أ هـ معلوم (٨) فجميع قوس (٩)  
 ج ب أ هـ (١٠) معلومة (\*) وخرجت قطعة ج هـ من القسي أما في المريخ ١٦١

(١) س أ : [ ف : ا ط ]

(٢) س أ : غير موجود

(٣) س أ : القوس المعلوم

(٤) س أ : الوزر

(٥) س أ : فنسبته

(٦) س أ : غير موجود

(٧) س أ : معلومة

(٨) س أ : معلومة - وقى ف : [ فجميع قوس ا هـ معلوم ] غير موجود

(٩) س أ : غير موجود

(١٠) ف : ج هـ ا - وقى س : ج هـ ، ا هـ

(٥) مقدمة ثانية : تعيين مقدار الخروج عن المركز للكواكب العلوية .

في شكل (١٤١) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد منها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة  
 المريخ والمشتري وزحل والسبب في ذلك هو أن بطليموس أراد أن يوضح مناقشته على أساس أرساد  
 فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلقت مواقع الأرساد بين كوكب وآخر .

أما نص هذه المقدمة فهو : إذا رصد كوكب في ثلاث نقط هي ا ، ب ، ج وكانت نقطة د هي مركز  
 البروج ووصلنا ج د فقابل امتداده دائرة الحامل في نقطة هـ فإنه يمكن معرفة القوس ج ا ب هـ

المفروض أننا نعلم موقع مركز البروج وكذلك موقع ج ا أي نعرف ج هـ ، د هـ ،

نصل ج ا ، ج هـ ، ا ب ، د ا ، د ب ثم نسط العمودين ج هـ ر ، د ج على ا د ،

ب د ( أو على امتدادها ) وكذلك العمود ا ط على ج هـ

زاويتا ج د هـ ، ا ب د هـ معلومتان

ففي مثلث ج هـ د ج :

زاوية ج هـ د = ٩٠° ، زاوية ج هـ د ج = د هـ ا أو ج د هـ حسب الشكل أي معلومة

∴ المثلث معلوم نسب أضلاعه ومنها  $\frac{ج هـ}{د هـ}$

∴ القوس ج هـ معلومة ،

∴ زاوية ج هـ ا المحيطية معلومة

لكننا عرفنا زاوية ج هـ د ج ∴ زاوية ج هـ ا تصبح معلومة

جزءاً واسع دقاتق (١) ووترها (٢) هو (٣)  $\alpha$  د (٤) (قيح) جزءاً و (كب)

وفي مثلث  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  :

زاوية  $\alpha = 90^\circ$  ، زاوية  $\beta$   $\alpha$   $\gamma$  معلومة ، والنسبة  $\frac{\alpha}{\beta}$  معروفة

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{\alpha}{\beta}$

وحيث أن زاوية  $\beta$   $\alpha$   $\gamma$  معلومة

∴ زاوية  $\beta$   $\alpha$   $\gamma = 180^\circ - \alpha$  تصبح معلومة

وفي المثلث  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  :

زاوية  $\alpha = 90^\circ$  ، زاوية  $\beta$   $\alpha$   $\gamma$  معلومة ، الضلع  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  معلوم

∴ باق عناصر المثلث تصبح معلومة

وفي المثلث  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  :

زاوية  $\alpha = 90^\circ$  ، زاوية  $\beta$   $\alpha$   $\gamma$  معلومة (المحيطة التي تقابل  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$ ) ،  $\frac{\alpha}{\beta}$  معلومة

∴ عناصر المثلث تصبح معلومة

وبذلك نكون قد عرفنا للنسب  $\frac{\alpha}{\beta}$  ،  $\frac{\beta}{\alpha}$  ،  $\frac{\alpha}{\gamma}$  ،  $\frac{\beta}{\gamma}$  ،  $\frac{\gamma}{\alpha}$  ،  $\frac{\gamma}{\beta}$  ،

وفي المثلث  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  :

زاوية  $\alpha = 90^\circ$  ، النسبتان  $\frac{\alpha}{\beta}$  ،  $\frac{\beta}{\alpha}$  معلومتان

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{\alpha}{\beta}$

لكن القوس  $\alpha$   $\beta$  معلوم بالرصد أو  $\frac{\alpha}{\beta}$  نصف قطر الدائرة معلوم

وكذلك  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\beta}{\alpha}$  معلوم

لكن من ناحية أخرى  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\beta}{\alpha}$  نصف القطر

∴ يمكننا معرفة  $\frac{\alpha}{\beta}$  ومن ذلك نعرف الوتر  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  ثم القوس  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$

وبذلك تصبح القوس  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  المطلوب معلوما

(١) سا : [ قسا ر ] بدلا من [ ١٦١ جزءاً واسع دقاتق ]

(٢) سا : ووتره

(٣) سا : ووتر

(٤) سا :  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$

دقيقة (١) وأما في المشتري: فخرج قوس ج ب أ د (٢) أقل من نصف دائرة (٣) إذ خرج (قير) (٤) جزءا وست دقائق (٥) ووترها (٦) وهو (٧) ح د ه (قيط) جزءا و (ن) دقيقة (٨) وأما في زحل فخرج قوس ج ه الباقية (قسط) جزءا و (كد) دقيقة (٩) والوتر (قيط) جزا و (كح) دقيقة (١٠) ثم بين (١١) من هذا مقدار الخروج عن المركز أما في المريخ وزحل فلا (١٢) مركز الخامل وتكون كيقع لا عمالة داخل قطعة ه أ ب ح (١٣) وأما في المشتري ففي القطعة الأخرى إذ (١٤) إنما (١٥) تقع (١٦) في القطعة الكبرى ولما كان أ ب أعظم القوسين في المريخ وتوحد فالمرکز يقع في قطاع أ ب فيها وفي المشتري يقع في مقابلة قطاع ب ح (١٧) لأنه أعظم القطاعات التي في جه أ ب د (١٨) ولنجز (١٩) على ك ، د (٢٠) المركزين (٢١) ل ك ، د م ومن ك على ح ه عمود ل ك ن إلى س ومعلوم أنه يقع على د ه في المريخ

(١) سا : [ قح ك ب ] بدلا من [ قح ( جزا و ) ك ب ] دقيقة [

(٢) سا : ح ر ، ا ه

(٣) سا : الدائرة

(٤) في هامش ب : قعد و

(٥) سا : [ قعد و ] بدلا من [ ( قير ) جزا وست. دقائق ]

(٦) سا : ووتر

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : [ قيط ب ] بدلا من [ ( قيط ) جزا ، ( ن ) دقيقة [

(٩) سا : [ قسط ل ] بدلا من [ ( قسط ) جزا ، ( كد ) دقيقة [

(١٠) سا : [ قيط كح ] بدلا من [ ( قيط ) جزا ، ( كح ) دقيقة [

(١١) سا : س

(١٢) سا : فبان

(١٣) سا : ا ب ح

(١٤) سا : إذا

(١٥) سا : بما

(١٦) سا : يقع

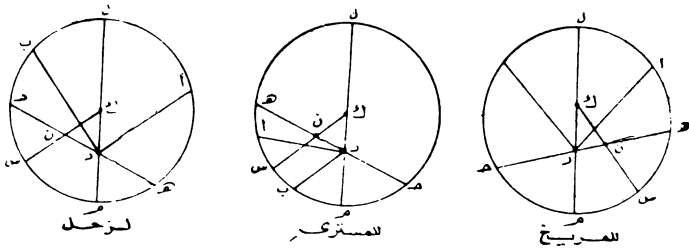
(١٧) سا : ح

(١٨) سا : ب ر

(١٩) سا : ولنخرج

(٢٠) سا : ل

(٢١) سا : والمركزين



شـ كـ (١٤٢)

والمشترى وعلى ح د (١) في زحل حيث (٢) منتصف (٣) أوتار ح ه ولأن د ه معلوم ف: ح الدباقي معلوم ولأن (٤) د ه (٥) في د ح وهو معلوم مساو لما يكون من دم في ل د (٦) وإذا كان مربع (٧) ك د مشتركا كان جمع ذلك مساويا لمضروب ك م نصف (٨) القطر في نفسه وهو معلوم لأن الخطوط كلها علمت بالنسبة إليه يذهب منه ن د في د م يبقى مربع ك د فيكون ك د ضلع الباقي فهو معلوم ولأن ح ن (٩) نصف ح د بسبب تنصيف العدود (١٠) المركزي (١١) فهو معلوم و: ح د معلوم ف: ن ح (١٢) معلوم (١٣) و: ك د معلوم فنسب مثلا ذلك ن (١٤) معلومة (١٥) وزاوية ك معلومة فحوس م س معلومة و: ح ن معلومة (١٦) لأنها نصف

- 
- (١) سا : د ح
  - (٢) ف ، سا : ح
  - (٣) سا : منتصف
  - (٤) سا : فلان
  - (٥) سا : ه د
  - (٦) سا : ل د في دم
  - (٧) سا : غير موجود
  - (٨) سا : في نصف
  - (٩) ف : ح ب
  - (١٠) سا : العدودي
  - (١١) د : المركز
  - (١٢) ف ، سا : [ ف : ب د ]
  - (١٣) سا : غير موجود
  - (١٤) ف : د ل ر - ونى سا : ل د ن
  - (١٥) سا : معلوم
  - (١٦) [ و : ح س معلومة ] : غير موجود في سا

حـ ه لأن العمود يقع على نصف ح ه ونقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والخصيض معاومان بسبب زاوية ه د ل في السفليين وهي (٣) معلومة في نفسها وبسبب نك دن (٤) في زحل المعلومة فيعلم باقية ه د أ (٥) فبعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (\* ) وقوس ا ل (٧) قد خرج بالحساب (٨) في المريخ (لو) جزءا و (لا) دقيقة (٩) وفي المشترى (عط) جزءا و (ل) دقيقة (١٠) وفي زحل (اطل) (١١)

(١) سا : على نقطة  
(٢) سا : غير موجود  
(٣) سا : فهي  
(٤) ف : ل د ل  
(٥) سا : ه د ل  
(٦) سا : معلومة

(٥) تعيين مقدار . الخروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفرض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا ، ب ، ج وليكن مركز البروج نقطة د . نصل ج د ونعمده ليقطع دائرة الحامل في نقطة ه .

حسب الأرصاء التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ وزحل داخل القطعة ه اب ج بينما في حالة المشترى يقع خارجها .

نصل ك د ونعمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل في نقطتي ل ، م ونسقط العمود ل ن على ح ه ثم نعمده ليقابل الدائرة في نقطة س .

∴ نقطة في منتصف الوتر ح ه .

∴ ∠ د ه م معلوم ∴ ∠ ح د معلوم .

لكن د ه × ح د = د م × ل د .

∴ يمكن معرفة د م × ل د .

لكن د م × ل د = د ك د + د ك د = ٢ د م = مربع نصف القطر = معلوم .

∴ نستطيع إيجاد قيمة ل د .

وأيضاً ل في عمود من المركز على الوتر ح ه .

∴ ∠ ن ح د = ١/٢ ∠ ح ه د = معلوم .

∴ ∠ ن د ح = ∠ ن ح د = ∠ ن د ه = معلوم .

في المثلث القائم الزاوية د ل ن :

زاوية ن د ح = ٩٠° ، والضلعان ل د ، د ن معلومان

∴ يمكن معرفة زاوية د ل ن

∴ قوس م س المقابلة لها تصبح معلومة

وكذلك قوس ح س لأنها نصف القوس ح ه

∴ قوس ح م تصير معلومة

ومن ذلك نستطيع أن نعلم زاوية ه د ل

يصح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل

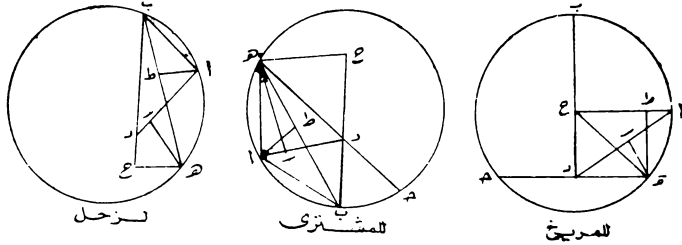
(٧) سا : م م (٨) سا : غير موجود

(٩) سا : [ لو ن ] بدلا من [ لو ] جزءا ، [ لا ] دقيقة [

(١٠) سا : [ عط ل ] بدلا من [ عط ] جزءا ، [ ل ] دقيقة [

(١١) ف : يط

جزءا و (يب) دقيقة (١) ولأن زاوية مركز البروج معلومة فما (٢) يوترها (٣) من (٤) كل (٥) قوس معلوم (٦) من فلك البروج فمواضع الأوجات (٧) معلومة وخرج الخط الواصل بين المركزين (٨) بالأجزاء التي بها نصف القطر ستون (٩) أما في المريخ (ب د) (١٠) وأما في المشتري (هـ كـ) (١١) وأما في زحل (رح) .



شـ ..... شكل (١٤٣)

نم شرع في إبانة التفاوت الذي يوجهه الحلق والذي تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذلك التفاوت هو قوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية عنى مركز من خطين يخرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل في جهة واحدة فابتداءً أولاً فيبين مايقع من ذلك (١٥) في رصد الحال الأولى (١٦) لكل كوكب والأشكال متقاربة

- (١) سا : [ هـ ب ] بدلا من [ ( نط جزوا ، ( يب) دقيقة ]  
(٢) سا : [ ب ]  
(٣) سا : يوتره  
(٤) سا : غير موجود  
(٥) سا : [ ل ]  
(٦) سا : معلومة  
(٧) سا : الأوج  
(٨) [ بين المركزين ] : غير موجود في سا  
(٩) سا : [ ب ]  
(١٠) سا : [ ب د ] بدلا من [ ب د ] - وفي ف : [ ف : هـ ر ]  
(١١) سا : [ هـ ك ] بدلا من [ هـ ك ]  
(١٢) سا : الحلق  
(١٣) سا : قسم - وفي هامش ب : قسم  
(١٤) سا : بإزائه  
(١٥) [ من ذلك ] : غير موجود في سا  
(١٦) سا : الأول



في الحقيقة إلا أنه وضع في المشتري وزحل دوائر تامة ووضع في المريخ قسما وقطاعات يحتاج إليها وغير الحروف بينها فإنه وضع الشكل في المريخ على الحروف التي كانت في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متقاطعة وافترض في زحل والمشتري على الحمل والمعدل وأورد في المريخ قوسا من البروج ونحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف فجعلناها على هيئة واحدة بحسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه الأشكال موضوعة للحال الأولى فلنكن من ه المعدل و : ا ل الحامل : و ن ح : في المريخ البروج والمراكز كما كانت في الشكل المقدم ونخط (٢) س ل د ز (٣) يمر عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى ه ونصل ه ن (٦) ونخرج عمودي د ث ، ن ح (٧) على ه ط خ (٨) فلأن زاوية ه ط س معلومة ف : د ط ث (٩) معلومة (١٠) و : ط د معلوم على أنا نضعه أنه نصف ط ن المعلوم وقائمة ث (١١) معلومة فمثلثا د ث ، ط ن خ (١٢) معلومان ولأن د ث (١٣) معلوم وبمجموع زاويتي د (١٤) معلوم (١٥) و : ث (١٦) قائمة فمثلث د ا ث (١٧) معلوم الأوضاع والزوايا ف : ث ا (١٨) معلوم (١٩) و : د ا معلوم و : خ ا (٢٠) معلوم ف : ن ا

(١) ف : الصور (٢) سا : [ و : ح ط ]

(٣) ف : س ل د - وفي سا : س ل و ن

(٤) سا : ونصل (٥) سا : ط

(٦) ف : ه ر

(٧) سا : د ب ، ن ح

(٨) ف ، سا : ه ط ح

(٩) سا : [ ف : د ط ب ]

(١٠) سا : معلوم

(١١) سا : د

(١٢) سا : [ ط د ب ] بدلا من [ ط د ث ، ط ن خ ]

(١٣) سا : د ب

(١٤) في هاش ف : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم

المثلث وفي الأصل عرف المثلث بسبب ضلعي د ت ، د ا وقائمة ت )

(١٥) سا : معلومة

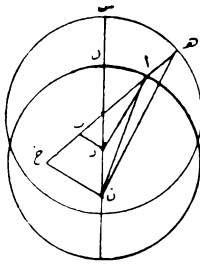
(١٦) سا : [ و : ب ]

(١٧) سا : د ا ب

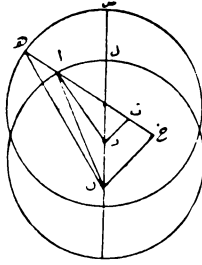
(١٨) سا : [ ف : ب ا ]

(١٩) ف : في الهاش

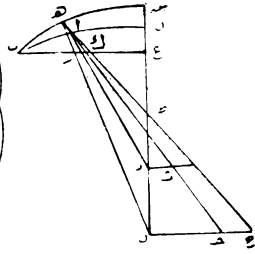
(٢٠) سا : [ و : ح ا ]



١ - حد



المشترك



للمريخ

شكل (١٤٤)

معلوم فمثلث ن ا ح معلوم (١) و : ط ه معلوم أيضا لأنه مساول : د ا ف : ح ط ه  
كلمه معلوم ف : ه ن (٢) الموتر معلوم وزوايا مثلث ن ه خ (٣) القائم الزاوية (٤)  
معلوم (٥) و : ث خ (٦) معلوم فزوايا مثلث ر ا ح (٧) القائم الزاوية  
معلومة (٨) فباقيّة ا ه ن (٩) معلومة (١٠) فقوس نُكُر (١١) التي يوترها: (١٢)  
في فلك البروج معلومة (١٣) (\*) وخرجت (١٤) في المريخ (١٥) ( ل ب ) (١٦)

(١) [ فنثك في ا ح معلوم ] : غير موجود في سا

(٢) سا : [ ف : د ب ]

(٣) سا : د ف ح ، و : ح ا

(٤) [ القائم الزاوية ] : غير موجود في سا

(٥) في هامش ب : [ و : ح ا معلوم ]

(٦) سا : [ و : ب ح ]

(٧) سا : ن ا ح

(٨) ف ، سا : معلوم

(٩) سا : ا ب ن

(١٠) سا : معلوم

(١١) ف ، سا : ل ن

(١٣) سا : معلوم

(١٥) سا : غير موجود

(١٢) سا : يوتره

(١٤) سا : وخرج

(١٦) سا : اثنان وثلاثون

(٥) تصحيح النتائج بالانفرد بين المعدل والحامل :

في المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي

يحدث من هذا الافتراض .

في شكل (١٤٤) نفرض س ه المعدل ، ا ل الحامل : ل ع البروج في كوكب المريخ .

وليكن الخط المار بالمراكز هو  $ل د ن$  حيث نقطة  $ط$  مركز المدل ونقطة  $د$  مركز الحامل ، ونقطة  $ن$  مركز البروج

ملحوظة : لم يجدد ابن سينا هذه المراكز بل قال « والمراكز كما كانت في الشكل المقدم » ولكن يتضح من سياق الحديث أنه يقصد المراكز المذكورة في شكل (١٤٠) .

ولنفرض أن نقطت رصد الكوكب هي  $ا ، ب ، ج$

نمد  $ط ا$  ليقابل المدل  $س ه$  في نقطة  $ه$

ونصل  $ه ن$  فيقطع البروج في نقطة  $ر$

ننقط العمودين  $د ث$  ،  $ن ح$  على امتداد  $ط ا$

∴ زاوية  $ه ط س$  معلومة بالرصد

∴ زاوية  $د ط ث$  المتابلة لها بالرأس متوامة

، ∴ البعد  $ط ن$  بين مركزي المدل والبروج معلوم

∴  $ط د = ط ا - ط ن =$  معلوم

وفي المثلث  $ط د ث$  :

زاوية  $ث = ٩٠^\circ$  ، وزاوية  $ط$  معلومة والضلع  $ط د$  معلوم

∴ يمكن أن نعرف زاوية  $ث د ط$  والضلع  $د ث$

وفي المثلث  $ط ن ح$  :

زاوية  $ح = ٩٠^\circ$  ، وزاوية  $ط$  معلومة والضلع  $ط ن$  معلوم

∴ يمكن أن نعلم زاوية  $ح ن ط$  وضلع  $ح ن$  ،  $ح ن ط$

وفي المثلث  $د ا ث$  :

زاوية  $ث = ٩٠^\circ$  والضلع  $د ث$  معلوم

وزاوية  $ا د ث = ث د ط + ا د ط =$  معلومة

∴ نعرف الضلعين  $ث ا$  ،  $د ا$

وبمثل ما تقدم يمكن معرفة الضلعين  $ح ا$  ،  $ن ا$

لكن  $ط ه = ا د = معلوم$

∴ المستقيم  $ح ط ه = ح ط + ط ه = معلوم$

وفي المثلث  $ح ن ه$  :

زاوية  $ح = ٩٠^\circ$  ، والضلعان  $ح ن$  ،  $ح ه$  معلومان

∴ يمكن معرفة زاوية  $ح ن ه$

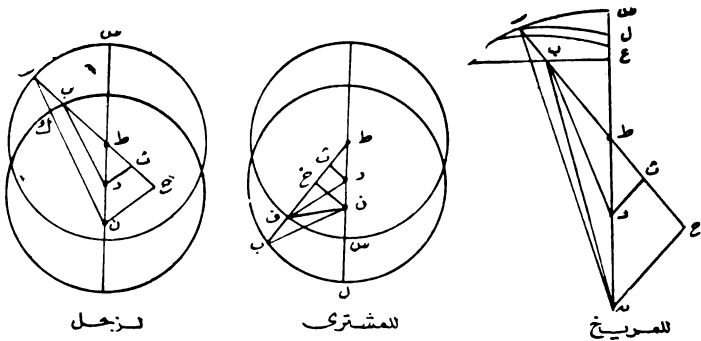
∴ القوس  $ا ب ج$  والمقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب

وقد خرج هذا الفرق في المريخ  $٣٢'$  وفي المشتري  $٣'$  وفي زحل  $٣'$

ملحوظة : نهاية البرهان في المخطوطات غير مستقيمة كما أن الأشكال غير كاملة البيانات بالإضافة إلى

أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش المخطوط «هـ» لم يستخدم .

دقيقة (١) وفي المشتري ثلاث دقائق وفي زحل ثلاث (٢) دقائق . وأما (٣) أشكال الحال الثانية فهي هذه لكن ر (٤) فيا (٥) بدل ه (٦) ، ب بدل ا وذلك معلوم وجهاتها (٧) على ما يورجه الحال وقد عمل (٨) في معرفة زاوية ر ن ب (٩) ما عمل (١٠) في تلك (\*) فخرج أما في المريخ (ح) (١١) دقيقة وفي (١٢) المشتري دقيقة (١٣)



شكل (١٤٥)

- (١) سا : دقيقة في المريخ  
 (٢) سا : تسع - وفي ه بين اللطرين : تسع  
 (٣) ف : فئما  
 (٤) سا : في  
 (٥) سا : غير موجود  
 (٦) سا : غير واضح  
 (٧) سا : وحلها  
 (٨) سا : علم  
 (٩) سا : ن ر  
 (١٠) د : ما علمت

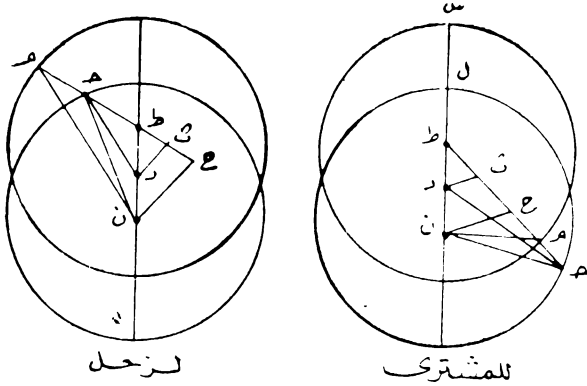
(٥) تابع تصحيح النتائج بالانفرقة بين المعدل والحامل :  
 كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب في نقطة ه ، وهنا اعتبر الحالة التي تم الرصد فيها في نقطة ه ، وقد سار البرهان كما في الحالة السابقة . وقد خرج الفرق في المريخ ٣٣' وفي المشتري دقيقة واحدة وفي زحل ٦' ( شكل ١٤٥ )

(١١) ه : فثلاثة وثلاثون

(١٢) ه : وأما في

(١٣) هه : فدقيقة

واحدة وفي زحل (١) ست دقائق فيبين أن البعد الأول الذي يرى هو (٢) كل أصغر من الوسط . وأما أشكال الخلال الثالثة فهي (٣) هذه لكن م (٤) فيها بدل هـ . > بدل ا وجهاتها على ما يوجبه الحال وذلك معاروم وقد عمل (٥) في معرفة زاوية > ن ح (٦) ما عمل قبل (\*\* فخرجت أما في المريخ ف: ن (٧) دقيقة وفي المشترى (د) (٨) دقائق (٩) وفي زحل ع (١٠) دقائق (١١) ثم أخذ يبين أن (١٢) الذنب في الخطوط والزوايا إذا كانت على . او وضعت خرجت

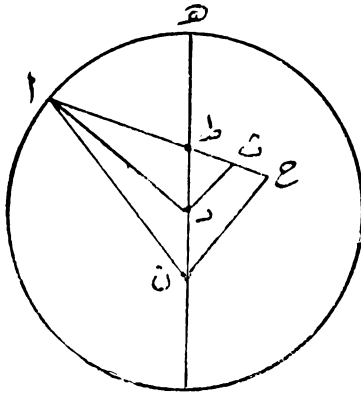


شكل (١٤٦)

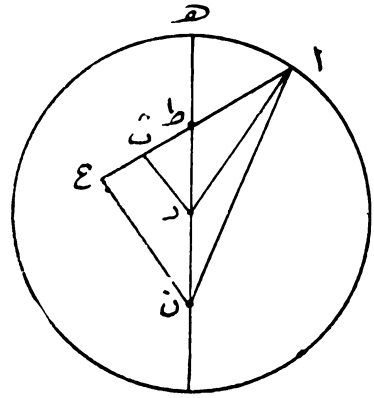
- (١) ب : ستة  
(٢) ب : وهو - وفي هامش ا : يعنى في الشكل الذي فيه الأشكال أمامه  
(٣) ف : وهي  
(٤) ف ، ب : ع  
(٥) ب : علم  
(٦) ف ، ب : ح ب ع  
(٧) سا : ل  
(٨) ف : هـ ر - وفي سا : ستة أجزاء  
(٩) سا : دقيقتان  
(١٠) سا : عشر  
(١١) سا : دقائق فشكل زحل قريب مما في الحالة الثانية - وفي هامش ب : وشكل زحل قريب ما في الحالة الثانية  
(١٢) سا : أن في

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (١) - إلى ما رصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشابهة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (×) في جوانب مختلفة وحكمها واحد وكانت حروف (٢) المربخ على حدة غير حروف الآخرين (٣) - فجعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمربخ وزحل شكلا واحدا وللمشترى شكلا واحدا (٤) على حدة لاختلاف جهتي العمل أما (٥) الشكل للحال الأولى (٦) فالدائرة للحامل فقط وقطر (٧) ه ر (٨) يمر على تلك النقطة (٩) بعينها ولنصل نقطة (١٠) التي (١١) هي للحال (١٢) الأولى بالمراكز والأعمدة : أما كانت فلأن زاوية ا ط ه بالقياس إلى المعدل معلومة و : د ط ث (١٣) معلومة (١٤) فمثلنا د ط ر ، ن ط ح (١٥) معلومان و : د ا معلوم يصير على عكس ما قبل را (١٦) معلوما ويصير (١٧) ن ا (١٨) معلوما وزاوية ا معلومة بقي (١٩) من زاوية ح ن ا زاوية د ن ا إحدى مقابلي ه ط ا معلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (\*).

- 
- (١) سا : الموضوعه  
(×) إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا  
(٢) د : حروف ر ح  
(٣) في هامش ب : الأخرى  
(٤) ب ، د : غير موجود  
(٥) د : أما  
(٦) ب : في الهامش  
(٧) ف ، د : وقطره  
(٨) ف ، د : في  
(٩) ب النقطة  
(١٠) بين السطرين في ف : س  
(١١) ب : غير واضح  
(١٢) د : الخال  
(١٣) ف : [ ف : د ط ر ] - وى د : [ ف : د ط ب ]  
(١٤) [ ف : د ط ر منقومة ] في هامش ف  
(١٥) ف : د ط ر ، ب ط ح - وى د : و ط ت ، ب ط ح  
(١٦) د : ب ا  
(١٧) د : فيصير  
(١٨) د : ر ا -  
(١٩) فيبيق  
(٥) تصحيح النتائج بالفرقة بين المعدل والحامل إذا كانت الأرصاد في الجهة الأخرى :



نرحل



للمشترى والمريخ

شكل (١٤٧)

وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية هـ ن ب (٣) من قوس هـ ب (٤) ويخرج كالمرصود (\*\*).

هنا أخذ الرصد عند نقطة ا (شكل ١٤٧ - الشكل ينقصه تحديد اسم الكوكب الذي يخص كل رسم) والدائرة تمثل الخامل حيث نقطة مركزها ، نقطة ط مركز المدل ، ونقطة ن مركز البروج .

فصل خط المراكز هـ ط د ن والمستقيمت ا ط ، ا د ، ا ن وتسقط الأضلاع د ث ، ن ع على المستقيم ا ط

•: زاوية ا ط هـ عند مركز المدل معلومة وهي تساوى د ط ث

•: مثلثا د ط ث ، ن ط ع معلوما الزوايا والأضلاع

•: يمكن معرفة ا ع = ا ط + ط ع وكذلك ع ن

•: نستطيع معرفة الضلع ا ن وزاوية ا ن ع وزاوية ا ن ع

ومن ذلك نعرف أيضا زاوية هـ ن ا = ا ن ع - ط ن ع

وهذه الزاوية تماثل زاوية هـ ط ا عند مركز البروج وقد خرج الحساب مثل الرصد تقريبا ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

(١) د : الحال (٢) ف : الثالثة

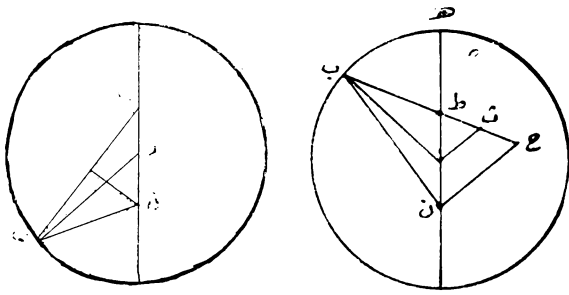
(٣) د : و

(٤) د : هـ ن ب

(••) تابع تصحيح النتائج

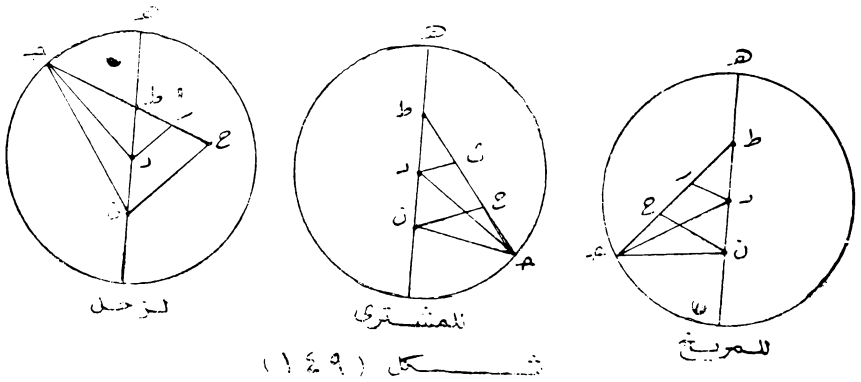
هنا اعتبر الرصد عند نقطة ب (شكل ١٤٨) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة زاوية

هـ ط ب يمكن معرفة زاوية هـ ن ب وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



شكل (١٤٨)

وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز  
البروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد. (\*).



شكل (١٤٩)

ثم أسد بين من هذا الذي بان (٢) مكان الكوكب من تدويره وبعده من  
الخصيضة وانمكن (٣) نقطة - للحال الثالثة وعليها فلك تدويره (٤) ك ل م ولنصل  
ن - ب يقطع التدوير على ك فيكون عليه الكوكب ونصل ط إلى م ونصل ن ح ونجعل للمريخ

(١) د : الحال

(٥) تابع تصحيح النتائج :

رصد الكوكب عند نقطة - ( شكل ١٤٩ ) والبرهان والنتائج كما سبق

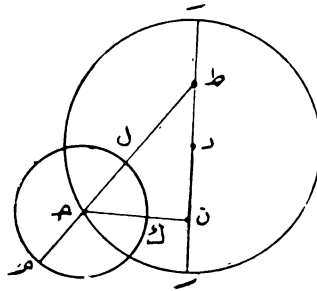
(٢) د : غير موجود

(٣) د : فلتكن

(٤) د : تدوير



وزحل شكلا واحدا على أن ح أقرب في زحل (١) إلى هـ وتبجل للمشتري شكلا على حدة فلأن الكوكب يكون في أحوال طرف الليل على خط ح ن فيكون هو لا محالة



للصبيخ ورحل

شكل (١٥٠)

على ك . ولأن كل (٢) واحدة من زاويتي ح ط هـ ، ح ط ر المتين للمسير الوسط معلومة وزاوية ز ن ح (٣) معلومة يبقى (٤) ك ح ل (٥) معلومة فتصير (٦) زاوية (٧) ح ط (٨) معلومة وهو (٩) اختلاف الكوكب وبعده من الأوج في الجال الثانية (١٠) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الجامل وبعد الكوكب من أوج التدوير معلومي (١١) التاريخ (١٢) بالرصد (١٣) الثالث (\*).

(٢) د ل ك

(١) د : ز ط

(٣) ف : ر ح - وف د : هـ ن ح

(٤) د : وبيق

(٥) د : ل د ل

(٦) د : تصير

(٧) د : غير موجود

(٨) ح : غير واضح وف د : م م ك

(٩) د : واهو

(١١) د : متواما

(١٠) د : الثالثة

(١٣) للرصد

(١٢) د : و التاريخ

(\*) تعيين موضع الكوكب في تدويره وبعده عن الحضيض :

في شكل (١٥٠) نعرض دائرة الجامل مركزها نقطة د ، ومركز المدال نقطة ط . ومركز

البروج نقطة ن وايكن الكوكب عند نقطة هـ .

## فصل

في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (٢) قطرى التلووير والخارج لكل (٣) كوكب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكوكب وتعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس وتعرف المدة بينه وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨) الوسط (٩) والاختلاف ويعرف بعد وسطه إذ ذلك (١٠) من أوج الحامل (١١) وبعد اختلافه من أوج التلووير ويعرف بالرصد بعده (١٢) أيضا من الأوج في فلك البروج أما (١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماء الأعزل إلى (١٤) القدر وقد (١٥) قوم (١٦) مكانه وانعزافه فكان قد وجد في القوس (الو) والمشرى بالقياس إلى

نربصم حول  $\alpha$  دائرة تمثل فلك التلووير  $\beta$   $\gamma$   $\delta$  وليقطع  $\beta$  في نقطة  $\epsilon$  ،  $\alpha$  في نقطتي  $\zeta$  ،  $\eta$

•• الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط  $\beta$   $\gamma$

•• نقطة  $\epsilon$  هي موضعه حينئذ

•• زاويتي المسير الوسط بالنسبة إلى مركز المعدل  $\beta$  هما زاويتي  $\alpha$   $\beta$   $\zeta$  ،  $\alpha$   $\beta$   $\eta$  ومعلوماتان ، كما أن زاوية  $\beta$   $\gamma$   $\delta$  معلومة

•• بعد الكوكب من الأوج = زاوية  $\beta$   $\gamma$   $\delta$

$$\alpha \beta \zeta = 180^\circ - \beta \gamma \delta \text{ معاوم}$$

وكذلك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التلووير عن أوج الحامل

(١) [ فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة ] : غير موجود في  $\beta$  . د

(٢)  $\beta$  ، د : نسبة (٣) د : وهو لكل

(٤) د : تعلم (٥) د : أحد

(٦) د : الحال

(٧)  $\beta$  : الثلاثة - وفي د : الثالثة

(٨) د : ويسير

(٩) د : بالوسط

(١٠) د : ذلك

(١١) ف : الحال

(١٢) ف : بعد

(١٣)  $\beta$  : وأما

(١٤) د :  $\beta$

(١٥) د : غير موجود

(١٦) د : مقوم

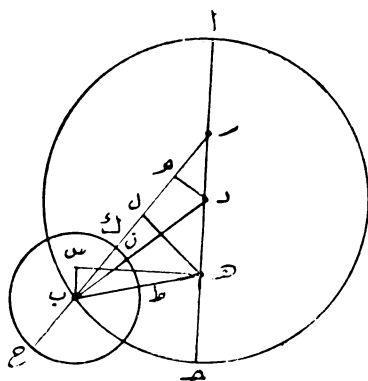
الدبران والقمر فكان في الخوزاء (يه مه) وأما زحل فرصد بالقياس إلى الدبران والقمر أيضا فكان في الدلو أجزاء وجزءا من (يه) من جزء (١) فأما الشكل المبني على ذلك للمريخ فهو ليكون (٢) ا ب ح حول د فلك الحمل و : هو مركز البروج و : ر مركز المعدل وعلى ب تدوير ك ط ح (٣) ولتوصل ب ه ، ب د ، ب ر وليكن الكوكب على ن (٤) من التدوير ولتوصل (٥) ب ن ، ه ن (٦) وعلى ه ن عمود ب س وعلى ب ر (٧) عمودا د م ، ه ل فلأن زاوية ا د ب (٨) وهي وسط المريخ معلومة (٩) بالتاريخ ف : ب ر ح معلومة (١٠) فيصير مثلث ر د م معلوم (١١) الذنب و : م د ، د ب معلوما ومثلث د م ب معلوما وبصير م ب معلوما وبصير مثلث ر ل ه معلوما وبصير مثلث ه ل ب (١٢) معلوما (١٣) ولأن زاوية ح ه س وضئ بعد الكوكب بالرؤية (١٤) عن الحضيض من الحمل معلومة (١٥) و : ح ه ب (١٦) لأنها مساوية لزاويتي ب ، ر (١٧) معلومة (١٨) فباقية ب ه س معلومة و : س قائمة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما

- 
- (١) د : [ ط يه ] بدلا من [ ط ] أجزاء وجزءا من (يه) من جزء  
(٢) د : فليكن  
(٣) د : دل ط ح  
(٤) د : ر  
(٥) [ ب ه : ب د ، ب ر ] وليكن الكوكب على ن من التدوير واتوصل [ : في هامش ف  
(٦) د : [ ر ب ن ] بدلا من [ ب ن ، ه ن ]  
(٧) د : ر ب  
(٨) د : ا ر ب  
(٩) د : معلوم  
(١٠) د : معلوم  
(١١) د : معلوما  
(١٢) ف : د ل ذ  
(١٣) [ ومثلث ه ل ب معلوما ] : غير موجود في د  
(١٤) د : فالرؤية  
(١٥) د : معلوم  
(١٦) د : [ و : ه ع ب ]  
(١٧) د : [ ب ] بدلا من [ ب ، ر ]  
(١٨) د : ومعلوم  
(١٩) د : غير موجود

ولأن قوس (١) ن ك معلوم لأذ. بعد الكوكب (٢) في تدويره (٣) عن الضيوض  
الوسط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم (٤) زاوية ن د ب من جملة ر ه ب المعلومة  
فيبقى (٥) ه ب ن (٦) معلومة لأن (٧) زاوية د ه ب (٨) معلومة فتصير زاوية ن ب  
معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (٩) معلوما وإن ثبت  
أسقطت ن ب ه (١٠) من زاوية (١١) س ب ه بقيت س ر ن معلومة  
ومثلث (١٢) س ن ب (١٣) معلوما ويخرج نسبة ن إلى د ب نسبة (لط) (١٤) إلى (س) (٥).

- (١) د : موتر  
(٢) ب : الكواكب  
(٣) د : تدوير  
(٤) د : فنعلم  
(٥) د : يبقى  
(٦) ف : ه س - وفي د : ه ن ب  
(٧) د : ولأن  
(٨) ب : غير واضح وفي د : ه ب  
(٩) ب : ستين - وفي د : ستين  
(١٠) د : د ب ن ه  
(١١) [ من زاوية ] : في هاشم ب  
(١٢) [ بقيت س ر ن معلومة ومثلث ] : غير موجود في د  
(١٣) د : ستين  
(١٤) د : يط ن  
(٥) تعيين نسبة قطر التدوير إلى قطر الخارج  
أولا : في حالة المريخ :  
في شكل (١٥١) نفرض ب ه الحامل ومركزه نقطة د ، ونقطة ه مركز البروج ، نقطة ر  
مركز المعدل . وليكن فلك التدوير على مركز ب  
نصل ب ه ، ب د ، ب ر فيقطع ب ه أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع  
ب ر محيط التدوير في نقطتي ل و ج ،  
فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة ن ، نصل ب ن ، ه ن ونسقط من نقطة ب العمود ب س على  
ه ن وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، ه ل على ب ر  
زاوية الوسط للمريخ هي ب د ب وهي معلومة  
ن. زاوية ب ر ه معلومة  
ن. المثلث ر د م يصبح معلوما  
ومن ذلك يمكن معرفة الضلعين م د ، د ب  
والمثلث د م ب يصير معلوما ومنه نعلم الضلع م ب

وأما الشكل (١) للدشبرى (٢) فهذا (٣) بعينه ولكن وقع فيه فلك التدوير من الجانب الآخر من الحامل وأقرب (٤) إلى الحضيض منه (٥)

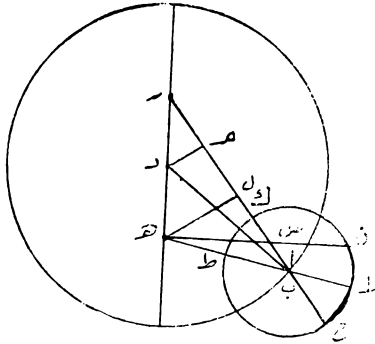


شكل (١٥١)

إلى الأوج ونقطة ك الكوكب أعى ن خارجا عن دائرة الحامل إلى ما يلي أوجها

- وعلى ذلك يصبح المثلثان ر ل ه ، د ل ب معلومان
- ∴ زاوية ه د س = البعد المرئي للكوكب عن الحضيض من الحامل
- وزاوية ه د ب معلومة لأنها تساوى مجموع زاويتي ب ر
- ∴ زاوية ب د س تصير معلومة
- وقى المثلث ب د س :
- زاوية س = ٩٠° . وزاوية ب د ه س معلومة والضلع ه ب معلوم
- ∴ المثلث معلوم الزوايا والأضلاع
- لكن القوس ن ل = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية ل ب ن
- ∴ يمكن معرفة زاوية ن ب د ه حيث أن زاوية ر ب ه معلومة
- وبذلك تصبح زاوية س ن ب معلومة
- ونتيجة لذلك تصبح أضلاع المثلث س ن ب معلومة بالنسبة لتضلع د ب
- ∴ يمكن معرفة نسبة المستقيم ن ( نصف قطر التدوير ) إلى د ب ( نصف قطر الخارج )
- وقد خرجت النسبة =  $\frac{1}{2}$  في حالة المريخ
- (١) ف بن السطرين
- (٢) د : غير موجود
- (٣) ف ، د : فهكذا
- (٤) د : أقرب
- (٥) د فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز البروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة ثم يعلم سائر ما يطلبه (٢) عنى ما علمه:ك (\*\*\*) وأخرج بالحساب نسبة نصف قطر



تسلك (١٤٢)

التدوير نسبة (يال) (٣) إلى ستين (٤) وأما الزحل فإن فلك التدوير إلى الجانب الذى كان للمريخ إلا أن الأعمدة من ه تقع عليه فى القطعة الأخرى والذكرب فى فلك التدوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أيضا خط ب ل (٥) كما علم رب (٦) (\*) ويخرج ستة أجزاء ونصفها (٧) بما (٨) به (٩) نصف قطر الحامل ستون (١٠) .

(٢) د : ما يطلبه

(١) د : فأخرج

(٥٥) ثانيا : فى حالة المشترى :

شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدا وقوع فلك التدوير فى الجانب الآخر من الحامل وأقرب إلى الحضيض والكوكب خارجا عن دائرة الحامل ناحية أوجها . أما البرهان فهو مثل ما سبق فى حالة المريخ وكانت النسبة  $\frac{١١٥}{١٦}$

(٤) د : س

(٣) د [ يا ] بدلا من [ يال ]

(٥) ب : غير واضح - وفى د : ب ن

(٦) ف : ه ن ب - وفى د : تمه

(٥) ثالثا : فى حالة زحل :

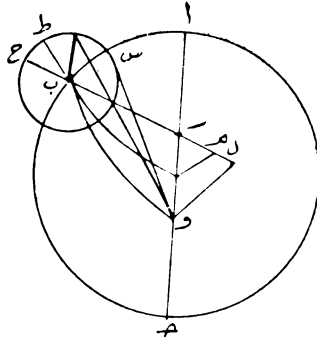
هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج (شكل ١٥٣)

والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت  $\frac{٦٥}{٦}$

(٧) د : [ د ل ] بدلا من ستة أجزاء ونصفها - وفى ب : ونصف

(٨) د : ما (٩) د : غير موجود

(١٠) ب : ستين - وفى د : غير واضح



شكل (١٥٣)

## فصل

في تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية (١)

ثم شرع بعد ذلك في تصحيح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية وهو تعديلها وبين لكل واحد على حدة . أما المريخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشمالى من جهة العقرب وعلم موضعه في ذلك التاريخ فوجب أن يكون في ذلك الوقت على جزئين وأربع دقائق من العقرب ودو موضع المريخ وعرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج وأما المشترى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (٦) الجنوبي فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان ( ر ل ح ) (٧) وعرف أيضا بعده من الأوج حينئذ بالوسط والرؤية (٨) . وأما زحل فأخذ رصدا قديما له قد كان ما بينه فيه وبين منكب السنبله الجنوبي قدر أصبعين فوجدته (٩) بموجب (١٠)

(١) [ فصل في تصحيح حركات الكواكب الدورية ] : غير موجود في صا ، د

(٢) ف : غير موجود (٣) د : للمريخ

(٤) د : للكواكب (٥) د : قائما

(٦) د : بالحماره

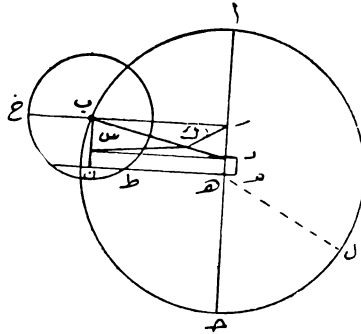
(٧) ف : ر ل ح

(٨) د : غير واضح

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : فوجب

التاريخ أن يكون في السنة (ط ل) (١) وعرف أيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المبين ذلك للمسيح فليكن (٢) فيه حروف القطر وحرف المركز (٣) للتدوير (٤) كما كان ولتصل رب ، دب (٥) كما كان (٦) وليكن موضع الكوكب على ط ولتصل ه ط (٧) ، ب ط ولنخرج عمود رك على دب و : دم على ه ط و : ب ن على ه ط أيضا و : دس على ب ن والمطلوب معرفة ح ط ونخرج هل يوازي ب ط وأما خط دم فهو مواز لا محالة لخط ب ن لأن الأوتيتين قائمتان ويكون (٨) سطح (٩) دم من لا محالة قائم الزاوية و زاوية ل ه التي جعلها الشمس بعد نصف دائرة من المعلومة (١٠) و : ح ط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع ج معلوم لأنه حضيض الحامل فجميع زاوية ط هل معلومة ف : ب ط ه المبادلة لها معلومة لأن هل ، ب ط



شكل (١٥٤)

- (١) د : ط ف  
 (٢) د : ليكن  
 (٣) د : مركز  
 (٤) د : التدوير  
 (٥) د : ا ب ، و ب  
 (٦) [ ولتصل رب ، دب كما كان ] : في هاشب - وفي ف : غير موجود  
 (٧) [ ولتصل ه ط ] : في هاشب ف  
 (٨) د : يكون  
 (٩) د : غير موجود  
 (١٠) د : معلوم



متوازيان و : ن قائمة فمثلت بطن معلوم النسب و : ب ط معلوم المقدار فمثلت  
 ن ط ب معلوم ولأن زاوية ا ه ط معلومة بالرصد فباقيته ر ه م معلومة ومثلث د ه م  
 معلوم (١) وكان ب ن (٢) معلوما يبقى ب س معلوما (٣) و : د ب معلوم و : س  
 قائمة فمثلت د ب س معلوم من زاوية قائمة و ضلعين ويعلم زاوية (٤) ب د س (٥)  
 ويحصل زاوية ب د ه بأسرها معلومة ويصير زاوية ر د ك معلومة وزاوية ك قائمة  
 يكون مثلث (٦) ر د ك (٧) المعلوم منه ضلع ر د معلوما فنعلم زاوية د ر ك (٨)  
 ثم يعلم مثلث رب ك (٩) فنعلم جميع زاوية ب ر د فباقيته ا رب (١٠) بل رب (١١)  
 معلومة (١٢) فقد حصل أن زاوية ب ر ا معلومة (١٣) وهو الوسط وزاوية ح ب ط  
 معلومة من وجهين من معرفة الزوايا التي عند ب ومن نقصان الوسط عن مسير الشمس (٥)

- (١) في هاشم **ب** ولأن د م معلوم ف : س **ب** معلوم - وفي د : معلوم ف :  
 س **ب** معلوم  
 (٢) د : ن - - وفي ف : **ب** ر  
 (٣) [ يبقى **ب** س معلوما ] : غير موجود في ف  
 (٤) د : مثلث  
 (٥) د : ا ر س - وبين السطرين في **ب** : مثلث ه م ع  
 (٦) د : غير موجود  
 (٧) د : **ب** د ك  
 (٨) ف : ر د ك  
 (٩) ف : د ن ك - وفي **ب** : د ب ك  
 (١٠) ف : ا ر ن  
 (١١) ف : د ب  
 (١٢) د : معلوم  
 (١٣) د : معلوم  
 (٥) تصحيح الحركات الدورية للكواكب

أولا في حالة المريخ  
 في شكل (١٤:٤) ليكن **ا ب** الحامل ومركزه نقطة د ومركز البروج نقطة ه ، ومركز  
 الحمل نقطة ر .

ولنفرض أن فلك التدوير مركزه نقطة **ب** وأن الكوكب عند نقطة **ط**  
 نصل ر **ب** ونمده ليقطع محيط التدوير في نقطة ح ونصل د **ب** ، ه **ط** ، **ب** **ط**  
 نسقط الأعمدة ر ل على د ب ، د م على ه ط ، **ب** ن على ه ط ، د س على **ب** ن  
 والمطلوب معرفة مقدار ح **ط**

نرسم المستقيم ه ل يوازي **ب ط**  
 : د م يوازي **ب ن** والمستقيم د س يوازي م ن وزوايا م ، ن ، س قائمة

∴ الشكل دم ن س مستطيل

زاوية ن ه ا = مسير الشمس بعد نصف دائرة من ا = معلومة

∴ حضيض الحامل معلوم ، والكوكب ط معلوم بالرصد

∴ زاوية ح د ط تصبح معلومة

∴ زاوية ط د ل = ط ه ا + ل ه ا = معلومة

∴ المستقيم ه ل يوازي ب ط

∴ زاوية ب ط ا = ط د ل = معلومة

وفي المثلث ب ط ن :

زاوية ن = ٩٠° ، زاوية ب ط ن = ١٨٠ - ب ط ه معلومة ، ب ط = نصف

قطر التدوير معلوم

∴ تصبح أضلاع المثلث معلومة ومنها ن

لكن الزاوية ا ه ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد

∴ زاوية ر ه م = ١٨٠ - ا ه ط تصبح معلومة

من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضلاع والزوايا

∴ يمكن أن نعلم الضلع دم والزاوية م د ه

∴ ب س = ب ن - س ن = ن ب - دم يصير معلوما

وفي المثلث د ب س :

زاوية س = ٩٠° ، والضلع ب س معلوم ، والضلع ب = نصف قطر الحامل معلوم

∴ يمكن أن نعرف زاوية ب د س

لكن زاوية ه د س = ٩٠ - م د ه = معلومة

∴ نعرف زاوية ب د ه = ب د س + ه د س

∴ زاوية ر د ل = ١٨٠ - ب د ه تصبح معلومة

وفي المثلث ر د ل :

زاوية ل = ٩٠° وزاوية ر د ل معلومة والضلع د ر معلوم

∴ نعرف من ذلك زاوية د ر ل والضلع ر ل

وفي المثلث ر ب ل :

زاوية ل = ٩٠° والضلعان ر ل ، ر ب معلومان

فتصير زاوية ب ر ل معلومة

∴ زاوية ب ر د = ب ر ل + د ر ل معلومة

، زاوية ا ر ب = ١٨٠ - ب ر د تصبح معلومة

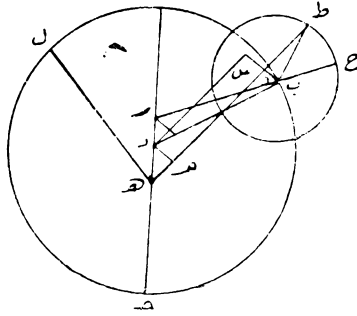
لكن زاوية ا ر ب هي الوسط

∴ زاوية ح ب ط = مسير الشمس - الوسط = معلومة وهو المطلوب

ومن ناحية أخرى يمكن معرفة زاوية ح ب ط من الزوايا عند نقطة ب ، لأننا عرفنا مثل د ب س

أي عرفنا زاوية د ب س ، وكذلك عرفنا مثلث ب ط ن أي عرفنا زاوية ن ب ا

وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءا واثنين وأربعين دقيقة (١) وأما الشكل المبين (٢) للمشتري فوق فلك التدوير فيه إلى (٣) الجانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س (٤) على ب ن (٥) خارجا عن ن (٦) وأعمدة رك (٧) ، د م (٨) إلى جانب واحد يلي فلك التدوير و : ه ل إلى الجانب المخالف للتدوير يكون لا محالة سطح د س ن م (٩) متوازي الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه



شكلا (١٥٥)

قائمة (١٠) فتعلم (١١) زاوية ب ر ا من معرفة زاوية ب ر ح وتعلم زاوية ح ب ط من معرفة زاوية ا ه ل . وأما (١٢) شكل زحل فهذه الصورة ويعلم كما علم ذلك (\*) وإذا

∴ زاوية ط ب د = د س س -- ن ن ط = معلومة  
وفي المثلث ر ب ل عرفنا زاوية ر ب ل

∴ زاوية ط ب ر = ر ط ب د + د ر ب ل = معلومة

∴ زاوية ح ب ط = ١٨٠ - ر ط ب ر وهو المطلوب

(١) د : [ يظ مد ] بدلا من [ مائة وتسعة عشر جزءا واثنين وأربعين دقيقة ]

(٢) د : غير موجود (٣) د : غير موجود

(٤) ب : غير وانح (٥) ف : ب د

(٦) ف : د (٧) ف ، د : د ر د

(٨) ب : في الخاشن - وفي ف ، د : غير موجود

(٩) ف : د س ر م - وفي د : ح ب س م

(١٠) د : غير موجود

(١١) د : فيعلم

(١٢) د : أما

(٥) ثانيا في حالي المشتري وزحل :

أخذ التدوير في الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥) والبرهان مماثل لما سبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ الممرض وكان علم التاريخ للحال الثالثة  
والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسير في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في  
الاختلاف ويسير على ذلك (٢) إلى ذلك (٣) الوقت الذى لتاريخ بختصر (٤)  
وهو وقت (٥) التحصيل .

## فصل

في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المبين لهذه (٧) الأحوال بالعكس وهو أن (٨) يبين كيف يعلم من  
الوسط والاختلاف الموضع المرئى أعنى من زاوية ا ر ط (٩) ومن (١٠) ك ب ط  
زاوية ا ه ك وذلك يسهل (١١) بعد أن نخرج ه ب إلى ح ونصل (١٢) د ب ونخرج  
عمودك ل (١٣) من ك موضع الكوكب على ه ح ويحفظ الشكل على صورته إلا ما يحذفه  
عنه فيحتاج (١٤) أولاً أن يعرف زاوية أ د ب (١٥) بمثل ما عرف للشمس (١٦)  
في الخارج المركز مثلاً بأن نخرج عمود د ع على رب وعمودى ر ف ، ه م (١٧)  
على د ب (١٨) فيعلم مثلث درع من زاويتى ع القائمة و : ر (١٩) المقاطعة فيعلم

(١) د : [ في كم مدة يسير ] بدلا من [ كم يسير في تلك المدة ]

(٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

(٣) د : غير موجود (٤) ف : بنت نصر

(٥) د : قريب

(٦) [ فصل في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية ] : غير موجود في س ، ،

(٧) د : هذه (٨) د : أنه

(٩) ف : ا د ب - وى د : ا ر ب

(١٠) د : و

(١١) د : سهل

(١٢) د : فصل

(١٣) ب ، ف : ط ل - وى د : ل

(١٤) د : ويحتاج

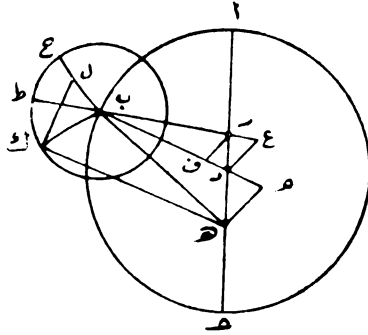
(١٥) ب : غير واضح

(١٦) ف : الشمس

(١٧) ف : ر ب ، ه م

(١٨) [ وعمودى ر ف ، ه م على د ب ] : غير موجود في د

(١٩) ف : [ و : ف ]



شكل (١٥٦)

مثلث ع د ب من ضلعيه والقائمة فيعلم زاوية ب منه و : ب ر د الباقية معلومة يبقى  
زاوية ر د ب من جملة زاوية ع د ب معلومة وزاوية ف (١) قائمة فيعلم (٢)  
مثلث (٣) ر د ف (٤) ومثلث هـ د م (٥) الاشبه بمثلث ر د ف (٦) المساوي له  
ومثلث هـ م ب من ضلعي م ب ، م هـ (٧) وقائمة م (٨) فتصير جمع زاوية  
ر ب هـ (٩) بل ك ب ل (١٠) بل مثلث ك ب ل (١١) القائم الزاوية بل مثلث هـ ل ك  
لمجموع (١٢) ضلع واحد من (١٣) هـ ب ، ب ل وضلع آخر (١٥) وهو (١٦)

(٦) د : ب

(٢) د : يعلم

(٣) د : مثلثا

(٤) في هاشم ب : ز ب ف - وفي د : ر د ف ، ر ب ف

(٥) د : د هـ م

(٦) د : ر د ط

(٧) د : ب ، م هـ

(٨) بين الطرفين في ب : معلومة

(٩) د : ا د ب

(١٠) ف : ل ل

(١١) ف : ل ل - وفي د : ب ل ل

(١٢) ف : بمجموع

(١٣) د : مكرر

(١٤) د : ا هـ

(١٥) ب ، د : هـ و

ل ك (١) قائمة ل فتعام زاوية ل ه ك بل جميع ا ه ك (٢) فقد كان عام  
زاوية ا ه ب (\*) .

(١) في هاشب : ر ل

(٢) د : ا ه ل بل جميع ا ه ل

(٥) تعيين الموضع المرئي من معرفة الوسط والاختلاف :

في شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحمل ، ه مركز الأبروج ، ر مركز المعدل ، وليكن  
مركز فلك التدوير عند ب والموضع المرئي للكوكب عند نقطة ل .

فإذا كان امتداد المستقيم ر ب يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية ا ر ط هي المتوسط ،  
وزاوية ل ب ط الاختلاف بينا الزاوية المرئية ا ه ل .

نصل ه ب ونعمد ليقطع فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د ب

نستط العمود ل ب على ه ع والعمود د ب على ر ب والعمودين ر ب ، ه م على د ب

في المثلث د ر ع :

زاوية ع = ٩٠° ، زاوية د ر ع = ا ر ط = معلومة ، د ر معلوم

∴ ينتج الضلع د ع معلوماً

في المثلث د ب ع :

زاوية ع = ٩٠° ، والضلعان د ع ، د ب معلومان

∴ نعلم من ذلك زاوية د ب ع

لكن زاوية ب ر د = ١٨٠° - ا ر ط = معلومة

∴ زاوية ر د ب = ١٨٠° - ( د ب ع + ب ر د ) معلومة

وفي مثلث ر د ب :

زاوية ب = ٩٠° ، زاوية ر د ب معلومة ، ر د معلوم

وكذلك في المثلث ه د م :

زاوية م = ٩٠° ، وزاوية ه د م = ر د ب معلومة ، ه د معلوم

∴ يمكن معرفة الضلعين م ه ، م د

وفي المثلث ه م ب :

زاوية م = ٩٠° ، والضلع م ه معلوم ، والضلع م ب = م د + د ب معلوم

∴ تصيح زاوية ه م ب معلومة

∴ زاوية ر ب ه = ع ب د + د ب م = ع ب ط تصير معلومة

لكن زاوية الاختلاف ل ب ط معلومة

∴ زاوية ل ب ل = ع ب ط + ل ب ط معلومة

وفي المثلث ل ب ل :

زاوية ل = ٩٠° ، وزاوية ل ب ل معلومة ، الضلع ل ب معلوم

ينتج من ذلك معرفة الضلعين ل ب ، ل ل

وفي المثلث ه ل ل :

## فصل

في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربعون بيتا خمسة عشر بيتا منها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (٦) وثلاثون بيتا منها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يقل فيه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطرين الأولين الأعداد من و (٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب نازلا في التدوير من ا (٩) ومن (شند) إلى (قف) نازلا في الحساب صاعدا في التدوير وفي السطر الثالث ما يجب من الزيادة والثقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) يجب من (١٢) كون (١٣) المركز (١٤) على الحامل المركز الخارج وثبت (١٥) فيه (١٦) التفاوت بين ذلك وبين الذي يحسب المعدل وإنما أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنظر

زاوية ل = ٩٠° ، الضلع ل ل معلوم ، الضلع د ل = د + ب + ل معلوم  
 ∴ تصير زاوية ل د ل معروفة  
 ∴ زاوية ا د ل = ا د ب + ل د ل = معلومة وهو المطلوب

(١) ب : علم

(٢) [ فصل في عمل جداول الاختلافات ] : غير موجود في د ، سا

(٣) د : وضع جداول

(٤) [ واحد من ] : غير موجود في د

(٥) د : غير موجود

(٦) د ، ف : غير موجود

(٧) د : قريب

(٨) د : ستة

(٩) د : [ نا ] بدلا من [ من ا ]

(١٠) د : التعديلين

(١١) د : غير موجود

(١٢) ف : لو

(١٣) ف : كان

(١٤) ( عل المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز ) : في هامش ب

(١٥) د : ويثبت

(١٦) د : منه

فيه بخذا (١) ولو جعل ذلك كله في جدول واحد بأن نورد (٢) ما يجتمع منها (٣) حيث يزداد (٤) الفضل أو ما (٥) يبقى حيث ينقص الفضل لكان كافياً والصف (٦) السادس ويذكره قبل الخامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق فلك التدوير بحسب كون مركز التدوير على البعد الأوسط (٧) والخامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط (٨) وبين التعديل الذي في البعد الأبعد والسابع يشتمل على (٩) مثل ذلك التفاوت بين الأوسط والأقرب والثامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر بدرجة أخرى دون (١٠) درجة الأوج إلى الحضيض (١١) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد (١٢) أو الأقرب وذلك في جدولين أولهما (١٣) حيث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حيث يكون البعد فوق الوسط والجدول الأول يبتدىء من فضل التعديل الأزيد ويجعله (س) (١٥) وهو الأصل ثم رتب (١٦) ما هو أنقص فأنقص بمنسوبه (١٧) إلى (س) (١٨) والجدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول من أول بيت في الجدول حيث انتهى، والتفاوت الثاني من آخر البيت إلى حيث اتصل بالأول فجعل فيها التفاوت الأعظم

(١) د : بحت

(٢) د : يورد - وف : ف : غير واضح

(٣) د : منها

(٤) ف : يراد

(٥) د : وما

(٦) د : وفي الصف

(٧) د : الوسط

(٨) ( والخامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط ) : غير موجود في د

(٩) [ يشتمل على ] : غير موجود في د

(١٠) ب : في الهامش

(١١) د : [ أو الحضيض ] بدلا من [ إلى الحضيض ]

(١٢) ف : مكرر

(١٣) د : غير موجود

(١٤) ف : في الهامش

(١٥) د : ستين

(١٦) د : يرتب

(١٧) د : منسوبه

(١٨) د : ستين



وجعله رأس الصف فوق في الخامس (س س) (١) إذ (٢) كانا على وضع متعاكس مثال هذا التفاوت في زحل أنه إذا كان بين (٣) أوج الحامل وبين مركز تدويره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن نعرف (٥) الزوايا التي تكون (٦) عند مركز البروج التي توتر نصف قطر تدويره التي تحيط بكل التعديل على معاملات في مواضع تعرفنا (٧) من جهة العلم بمقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل وإلى الراصل بين المركزين فإذا علمنا حينئذ زاوية التعديل التي توتر نصف قطر التدوير (٨) يثبت (٩) ويحفظ وقد خرج مثلا (١٠) ازحل (١١) (ه ه) (١٢) ثم تقايس (٣) ذلك بزواياه (١٤) لو كان في الأبعاد الثلاثة الأبعد والأوسط والأقرب مثل ما أن زحل لو كان في البعد الأوسط لكانت الزاوية تكون (و ي) (١٥) ولو كان في البعد الأبعد لكان تعديله (ه ن) (١٦) ولو كان في البعد الأقرب لكان تعديله (و او) وفضل الأوسط على الأبعد (ح ك) (١٧) وفضل الأوسط على الذي بعده ثلاثون (١٨) درجة (ه ير ل) (١٩) ونسبة فضل الأوسط على الذي

(٢) د : إذا

(٤) د : ثلاثين

(١) د : ستين ستين

(٣) د : غير موجود

(٥) د : تعرف

(٦) د : غير موجود

(٧) د : تعرفا

(٨) ( إلى نصف قطر الحامل وإلى الراصل بين المركزين فإذا علمنا حينئذ زاوية التعديل التي

توتر نصف قطر التدوير ) : في هامش ب

(٩) د : فيثبت

(١٠) د : مثل

(١١) د : الزحل

(١٢) ف : ه ه

(١٣) د : تقاس

(١٤) د : بزواياه

(١٥) ف : و ل ح

(١٦) د : ه ل ح - و ف : ه ه ي

(١٧) د ، ف : ه ك

(١٨) د : ثلاثين

(١٩) د ، ف : ه ير ل

(٢٠) ب ، د : غير موجود

بعده (١) ثلاثون (٢) درجة (٣) إلى فضل الأوسط على الأعظم المئى هو (ح ك) (٤) نسبة (ح نب ل) (٥) إلى (٦) (ح س) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في الصف الثامن المئى هو دقائق فضل الوسط بإزاء ل حرفا (٨) ولو كان أقرب إلى الحضيض منه إلى الأوج فكان (٩) مثلا بدل ثلاثين جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت المئى: يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير .

## فصل

في حساب مسير الكواكب الخمسة في الطول (١٢)

فإذا أردنا أن نقوم الكواكب الخمسة فلإننا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها وأجزاء (١٤) اختلافها (١٥) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البدان من الأوجين فيدخل أجزاء (١٧) الوسط في أحد الجدولين الأولين ونأخذ ما يبايزاه من التعديل في الجدول الثالث مع الذى يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الجدول الرابع فينتقص أو يزيد (١٩) على ما علمت

- 
- (١) ب ، د ، د بعد  
(٢) ب ، د ، د : ثلاثين  
(٣) د غير موجود  
(٤) د ، ف ، ه ك  
(٥) د : نب ل - وق ف : ه ب ل  
(٦) في هامش ب : إلى (قف) فنضع (نب ل) في الصف الثامن الذى هو دقائق فضل الوسط والاول  
(٧) د : [ فنضع (نب ل) ] بدلا من [ فأثبتنا هذه الدقائق ]  
(٨) د : غير موجود  
(٩) د : وكان  
(١٠) د : وعشرين  
(١١) ب : في الهامش - وق ف : د : غير موجود  
(١٢) (فصل في حساب مسير الكواكب الخمسة في الطول) : غير موجود في د ، ما  
(١٣) د : الوسط  
(١٤) ب : فأجزاء  
(١٥) د : اختلافه  
(١٦) في هامش ب : وذلك هو البد  
(١٧) د : آخر آخر  
(١٨) د : نلحقه  
(١٩) د : ويزيد

فحيثما يتعدل الطول فيأخذ العدد الذى يعدن ويدخله (١) الجدون وتأخذ (٢) ما بلزائه (٣) فى الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (٤) الأوسط فقد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما بلزائه من الخامس أيضا وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرارا، ونقصناه (٥) من الذى للوسط وإن كان أقرب من الخفيض أخذنا ما بلزائه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرارا وزدناه على الذى للوسط فما اجتمع فهو التعديل الذى يحسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة وثمانين (٦) زدناه على الطول المعدل وإن كان فوق مائة وثمانين (٧) نقصناه من الطول المعدل (٨) ويكون ذلك موضع الكوكب معدلا (٩) .

تمت المقالات التاسعة والعاشر والحادية عشر .... والحمد لله رب العالمين  
وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين (١٠)

(١) د : وتدخل

(٢) د : وتأخذ

(٣) د : من

(٤) ( هو البعد ) : فى هامش ف

(٥) د : ثم نقصناه

(٦) د : وستين

(٧) ف : قف

(٨) ( وإن كان فوق مائة وثمانين نقصناه من الطول المعدل ) : فى هامش ب

(٩) د : مقوما

(١٠) ب : تمت المقالات التاسعة والعاشر والحادية عشر وهى الحمد كثيرا - وفى د : تمت المقالة

الحادية عشر وفيها التاسعة والعاشر بحمد لله وحسن توفيقه .

## المقالة الثانية عشر

في ما يحتاج إلى تقديمه  
في معرفة رجوع الكواكب الخمسة



## المقالة الثانية عشرة

في ما يحتاج إلى تقديمه

في معرفة رجوع الكواكب الخمسة (١)

قال إن جماعة من المتقدمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (٢) من أهل برغامس وغيره من (٣) العاملين على أن الاختلاف واحد وهو الذي من قبل الشمس بينوا أنه لو (٤) كان الاختلاف على أصل فلك التلووير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسير إلى المشرق فإنه إذا فصل (٥) الخط الخارج من البصر فلك (٦) التلووير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التلووير منه إلى باقي الخط وهو ما بين البصر ومحيط التلووير على (٧) نسبة (٨) سرعة التلووير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التي قطعها الخط من التلووير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (٩) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال وإن كان ذلك بأصل الخروج (١٠) فذلك (١١) إنما يقدر ويكون له وجه إذا (١٢) فرض للعلوية (١٣) فقط التي يجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينئذ إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز البروج كحركة

(١) ( المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الخمسة ) : غير

موجود في د

(٢) د : غير موجود

(٣) د : غير موجود

(٤) د ، ف : إذا

(٥) د : اتصل

(٦) د : إلى فلك

(٧) د : غير موجود

(٨) د : كنسبة

(٩) د : جاوزه

(١٠) د : الخروج وحده

(١١) د : وذلك

(١٢) د : غير موجود

(١٣) د : الكواكب العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب<sup>(١)</sup> واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الخارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط<sup>(٢)</sup> ما<sup>(٣)</sup> على<sup>(٤)</sup> البصر ينتهي إلى الخارج<sup>(٥)</sup> مجازاً بحيث تكون نسبة نصف الخط بأسره إلى أصغر قسميه الفصولين بالبصر وهو مركز البروج كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الخط هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحضيض رؤى<sup>(٦)</sup> راجعاً قال<sup>(٧)</sup> والفرق بين الاعتبارين أنه<sup>(٨)</sup> في أصل التدوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الوتر إلى جميع الخارج من الدائرة وفي<sup>(٩)</sup> أصل الخروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الخط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين<sup>(١٠)</sup> فيه بالبصر<sup>(\*)</sup> قال وهم بينوا<sup>(١١)</sup> هذا المعنى بطريق ونحن بينه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصل<sup>(١٢)</sup> التدوير والخارج يريد<sup>(١٣)</sup> أن يبين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التدوير قد

(١) د : الكواكب

(٢) د : الخط

(٣) د : من

(٤) في هامش ب : في الجهتين - وفي د : الخارج في الجهتين

(٥) د : د ر ي

(٦) د : غير موجود

(٧) ب ، د : أن

(٨) د : من

(٩) في هامش ب - المتفرقين - وفي د : المفترضين

(١٠) نظرية رجوع الكواكب :

(١) في حالة فلك التدوير إذا كانت  $\frac{\text{نصف جزء خط البصر الواقع داخل فلك التدوير}}{\text{سرعة التدوير}} = \frac{\text{سرعة الكوكب}}{\text{باق الخط}}$

فإن موضع الكوكب حينئذ يكون موضع وقوف ، والقوس بين ذلك الموضع والحضيض يكون فيها الكوكب راجعاً

(ب) في حالة الفلك الخارج المركز للكواكب العلوية إذ كانت

$\frac{\text{نصف خط البصر}}{\text{أصغر جزئيه}} = \frac{\text{سرعة الخارج المركز}}{\text{سرعة الكوكب}}$

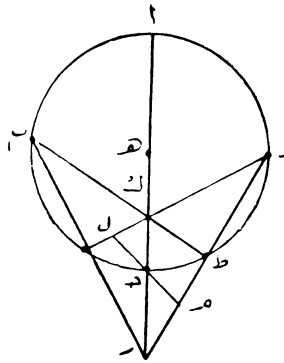
كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجعاً ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بعدة مقدمات .

(١١) د : غير واضح

(١٢) د : أصل

(١٣) د : فريد

يكون كنسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد في أصل الخارج فليكن  $ab$  د (١) فلك  
التدوير على  $h$  و :  $r$  مركز البروج وخرج  $رح$  إلى  $b$  و :  $r$  ط إلى  $d$  و :  $ط$  ح  
مثل  $ح$  ولنصل  $دا$  ،  $دح$  ،  $دب$  ط (٢) يتقاطعان على  $ك$  (٣) ونخرج من  $ح$   
خط  $م$  ل (٤) موازيا ل :  $دا$  فيكون عمودا على  $دح$  لأن زاوية  $ادح$  الواقعة في  
نصف الدائرة هي قائمة فلأن زائويتي  $د$  اللتين على قوسي  $ط$  ح ،  $ح$  المتساويتين  
متساويتان وزائويتي (٥)  $ح$  قائمتين (٦) تكون  $ح$  ل ،  $ج$  م متساويتين (٧) ونسبة خط



شكل (١٥٧)

اد إلى  $م$  ح (٨) أعنى  $ح$  ل كنسبة ار إلى  $ح$  ر ونسبة اد إلى  $ح$  ل ك :  $ك$  إلى  $ك$  ح  
لأن المثلثين متشابهان لتوازي القاعدتين وتساوي (٩) المقاطعتين (١٠) فإذاً نسبة

- 
- (١)  $د : ا ب ح$
  - (٢)  $د : دا ، دح ، ب ط$
  - (٣) (يتقاطعان على  $ك$ ) : غير موجود في  $د$
  - (٤)  $د : م ح ل$
  - (٥)  $د$  : وزاوية
  - (٦)  $د$  : قائمة - وفي  $ف$  : قائمتان
  - (٧)  $ب$  ،  $د$  : متساويتان - وفي  $ف$  : متساويتين
  - (٨)  $د : م ح$  - وفي  $ف$  :  $ب ح$
  - (٩)  $د$  : وتساوي
  - (١٠)  $د$  : المقاطعتين - وفي  $ف$  : المقاطعتين



ا ر (١) إلى ر ح (٢) مثل نسبة (٣) ا ك إلى ك ح وإن وضع دائرة ا ب ح د (٤) خارج المركز عن ك الذى (٥) هو (٦) مركز البروج فينبى أنه يكون حينئذ نسبة ا ر (٧) إلى ر ح فى أصل التدوير كنسبة ا ك إلى ك ح فى أصل الخروج وهذا الشكل مشبك للأمرين فإذن نسبة الأبعاد على ماقلنا (\*). ويقول أيضا إن نسبة

(١) ف : ا د

(٢) ف : د ح

(٣) د : غير موجود

(٤) د : ا ب ح

(٥) د : التى

(٦) د : هى

(٧) د : ا ن

(٥) مقدمة ا :

أقرب بمد للكوكب = نسبة ثابتة سواء اعتبرنا نظرية التدوير أو الخارج  
أبعد بمد له

البرهان

فى شكل (١٥٧) نفرض ا ب ح د فلك التدوير ومركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر  
نرسم المستقيم ر ح ا ليقطع محيط التدوير فى المضيض نقطة ح والأوج نقطة ا . وذاخذ نقطتا  
ط ، ح على محيط التدوير بحيث يكون ط ح = ح د ثم نصل ر ط ونعمده ليقطع التدوير فى نقطة  
د وكذلك نصل ر ح ليقطعه فى نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، ح د فيتقاطعا فى ك . وأخيرا نرسم  
المستقيم م ح ل يوازى دا و يقطع ر ط فى م ، د ح فى ل

∴ م ح ل يوازى المستقيم دا

∴ فهو عمودى على المستقيم د ح

∴ زاوية د ح م = د ح ل = ٩٠°

وفى المثلثين د ح م ، د ح ل :

زاوية د ح م = د ح ل = ٩٠° ، زاوية م د ح = ل د ح ، الضلع د ح مشترك

∴ ينطبق المثلثان ويتتبع أن م ح = ح ل

وفى المثلث ر د ا حيث م ح يوازى دا :

$$\frac{ار}{ر ح} = \frac{اد}{د م}$$

$$\therefore \frac{ار}{ر ح} = \frac{اد}{د ل}$$

وفى المثلثين ا د ك ، ح ل ك :

زاوية ا ك د = د ح ك ل ، زاوية د = ل (لان ا د يوازى ل ح) .

در (١) إلى ر ط كنسبة ب ك إلى ك ط وليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل د ن ب (٢)  
 فلأن قوس د ا ب (٣) منصفة (٤) بالقطر ف : د ب عمود على القطر وليكن س ط  
 موازيا (٥) ل : د ب (٦) ونسبة د ن أعنى ن ب إلى س ط كنسبة در إلى ر ط  
 وكنسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلثين متشابهان (\*\*). فإذاً بالتركيب (٧) نسبة

∴ المثلثان متشابهان ويتتج أن :

$$\frac{ا د}{د ل} = \frac{ا ك}{ك ح}$$

∴  $\frac{ا ر}{ر ح} = \frac{ا ك}{ك ح}$  وهو المطلوب

(١) د : ور (٢) د : و ب

(٣) د : غير واضح (٤) د : منتصف

(٥) ب : مواز - وفي د : موازى

(٦) د : د ب

(\*\*٥) مقدمة (٢) :

$$\frac{د ر}{ر ط} = \frac{ب ك}{ك ط}$$

البرهان

في شكل (١٥٨) المشابه لشكل (١٥٧) نصل د ب فوققطع ر ا في ن ، ونرسم س ط

موازيا د ب

∴ نقطة ا منتصف القوس د ب

∴ د ب عمود على القطر ح ا

وفي المثلث د ن ر :

$$\frac{د ن}{ن س} = \frac{د ر}{ر ط}$$

لكن المستقيم د ن = ن ب

$$\frac{ن ب}{ن س} = \frac{د ر}{ر ط}$$

لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشابهان

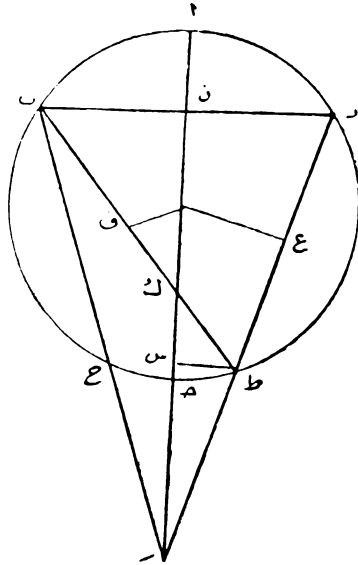
$$\frac{ن ب}{ن س} = \frac{ب ك}{ك ط}$$

$$\frac{د ر}{ر ط} = \frac{ب ك}{ك ط}$$

وهو المطلوب

(٧) د : غير موجود

در (١) ، ر ط إلى ر ط مثل نسبة (٢) ب ط إلى (٣) ك ط (٤) ولنخرج عمودى ه ع ، ه ف من المركز على د ط ، ب ط (٥) وننصف (٦) خط (٧) د ط (٨) فإذا أضيف إلى ع ط - ر ط (٩) غير مكرر حتى كان ع ر وجعل مقداً كان نصف المقدم الذى كان هو جوله در (١٠) مرة و : ر ط مرتين وكان أضيف ك ط إلى ب ط (١١)



شكل (١١٥٨)

غير مكرر سيكون بإزاء المقدم الأول وهو د ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتين خط

(٢) د : غير موجود

(٤) د : غير موجود

(١) د : و ر

(٣) د : غير موجود

(٥) د : ب ط ، ب ط

(٦) د : وينتصف

(٧) د : و ط

(٨) ف هاش ب : ب ط - و ف د : ب ط

(٩) د : ن ط

(١٠) ب : ( ر ط ) و فوقها ( د ر ) - و ف د : و ن

(١١) ف : ر ط

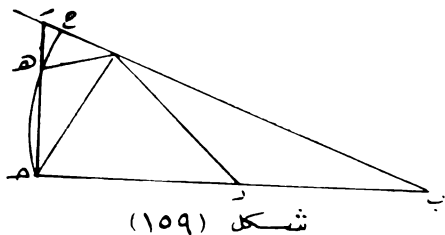
(١٢) ب : ( د ط ) و فوقها ( د ر ) - و ف د : و ر

(١٣) ف : ف هاش

ب ط وهو (١) المقدم الثاني وقد ينصف على ف فكان (٢) نصنه خط ف ط (٣) فيكون نسبة نصف المقدم الأول إلى الأولى بأسره كنسبة نصف المقدم الثاني إلى التالي بأسره وهو (٤) نسبة (٥) ر ع الذى هو نصف د ر (٦) ، ر ط إلى ر ط (٧) كنسبة ف ط (٨) الذى هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج لإخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٣) ف ط ، ك ط في الخارج على تلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعة فلنك التلوير إلى سرعة الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في الطول إلى الوسط في الاختلاف فينبغي أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الخارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس إلى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) مجدوعين (١٧) فينبغي أن يكون إذن ف ط ، ط ك (١٨) بالتركيب وإذا (١٩) عرف هذا فلنبين أن الخطين المذكورين في التدوير والخارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد

- 
- (١) د : هو  
(٢) د : غير موجود  
(٣) د : غير موجود  
(٤) د : غير موجود  
(٥) د : فنسبة  
(٦) د و ر  
(٧) (إلى ر ط) : غير موجود و ف  
(٨) د و ط  
(٩) ف : ر ط  
(١٠) د : صار  
(١١) في هامش ب : ف ك  
(١٢) د : ف ك  
(١٣) د : يكون  
(١٤) ب ، د : هو  
(١٥) د : نسبة  
(١٦) ب : أو لاختلاف  
(١٧) ف : مجموعين  
(١٨) د : مع-بط يا ك  
(١٩) د : وإذا

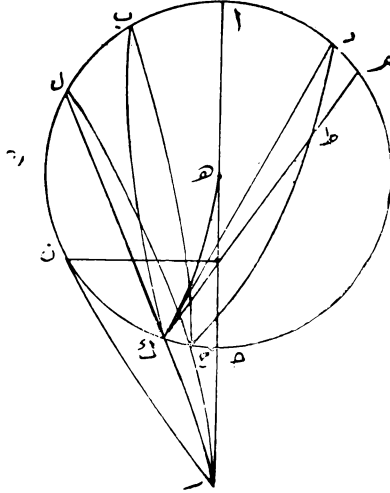
الوقوف فلنقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسبة القسم المفصول (٢) من أطول أضلاع المثلث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر من الضلع الذي ينصل به إلى القسم الباقي منه أعظم من نسبة الزاوية التي تلي القسم الباقي إلى الزاوية التي تلي (٣) المفصول (٤) مثاله مثلث  $ابح$  و :  $ب > ا$  أطول أضلاعه و :  $ح > د$  المفصول بخط  $د$  ليس بأصغر



من  $ا > ح$  (٥) فنسبة  $ح$  (٦) إلى (٧)  $د$   $ب$  أعظم من نسبة زاوية  $ابح$  (٨) إلى زاوية (٩)  $احب$  (١٠) برهانه أنه يتم سطح  $ادح$  متوازي الأضلاع ومعلوم أن خطي  $ب ا$ ،  $هـ$  يلتقيان (١١) لأن زاوية  $هـ$   $ح$  مثل الخارجة التي هي  $أ د ب$  (١٢) فزاوية  $هـ$   $ح$   $ب$  وزاوية  $ب$  أقل من قائمتين، فليتقيان (١٣) فليتق (١٤)  $ب ا$ ،  $ح$   $د$  (١٥) على  $ر$  فإن رسمت

- 
- (١)  $د$  : مقدما
  - (٢)  $ف$  : المفصول
  - (٣)  $د$  : تليه
  - (٤)  $د$  : غير موجود
  - (٥)  $د$  :  $ا ح$
  - (٦)  $د$  :  $ح د$
  - (٧)  $د$  : غير موجود
  - (٨)  $د$  :  $ا ب ح$
  - (٩)  $د$  : غير موجود
  - (١٠)  $د$  :  $ا ح ب$
  - (١١)  $د$  : غير موجود
  - (١٢)  $ف$  :  $ا د ن$
  - (١٣)  $د$  : فليتقيان
  - (١٤)  $د$  : وليتق
  - (١٥)  $د$  :  $ب ا$ ،  $ح$   $هـ$

على او يبعد (١) ا ه (٢) دائرة فليس يجوز أن تقطع ا ح لأن (٣) د ح أعني ا ه ليس بأقصر من ا ح بل إن (٤) كان ولا بد فهو مماسه فليماسه وليعمد فوس ح ه (٥) مماس ه ، ح من مثلث ا ه ح (٦) فنسبة مثلث ا ه ر إلى مثلث ا ه ح أعني سنظر ه إلى خط (٧) ه ح أعظم من نسبة قطاع ه ا ح (٨) أعني زاوية ح ا ه (٩) بل ا ب ح إلى قطاع ح ا ه أعني زاوية ح ا ه بل زاوية ا ح د لکن نسبة ر ه . د ح (١٠) هي (١١) نسبة (١٢) د ، د ب لأن كل واحدة منها كنسبة ر ا : ا ب فإذا: نسبة د د :



شكل (١٦٠)

(٢) د : د ه

- (١) د : يمه  
 (٢) د : لا  
 (٤) د : بين السطرين  
 (٥) د : ح ه ح  
 (٦) د : ا ح ه  
 (٧) د : غير موجود  
 (٨) د : ا ح  
 (٩) د : ط ح  
 (١٠) د : ر ه ، د د  
 (١١) د : مثل  
 (١٢) د : غير موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوية ح وكذلك البرهان إن لم يماس القوس ح بل يعد عنه واحتيج أن يخرج ا ح (١) اليه (\*) وإذ قد (٢) علم هذا فلتكن دائرة كذلك (٣) الأخرى مشتركة للأمرين على ه وليخرج كذلك ا ه إلى ر يقطعها (٤)

(١) ف : ا د

(٥) مقدمة (٣) :

في المثلث ا ب ح إذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسمين بحيث كان ه د أكبر من أو يساوي الضلع المجاور له ا ح فإن

$$\frac{\text{ح د}}{\text{د ب}} \text{ أكبر من } \frac{\text{زاوية ا ب ح}}{\text{زاوية ا ح ب}}$$

للبرهان : في شكل (١٥٩) نصل ا د ونرسم المستقيم ا ه يوازي ح د ، والمستقيم ح ه يوازي

ا د فيصبح الشكل ا ه ح د متوازي أضلاع

نمد ب ا ، ح ه ليتقاطبا في نقطة ر

والسبب في تقابلها وعدم توازيها أن زاوية ه ح ب = ا د ب

لكن زاوية ا د ب + ب = ١٨٠°

∴ زاوية ه ح ب + ب أقل من ١٨٠°

∴ يلتقي الخطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصف قطرها ا ه

∴ ا ه = د ح في متوازي الأضلاع

الضلع د ح أكبر من أو يساوي ا ح فرضا

∴ الضلع ا ه أكبر من أو يساوي ا ح

∴ القوس إما أن تمر بنقطة ح أو تقطع امتداد ا ح ولكن لا يمكن أن تقطع ا ح نفسه في الحالة

الأولى التي يمر فيها القوس بنقطة ح نفرض أنه يقطع امتداد ب ا في نقطة ح

$$\frac{\text{ح د}}{\text{د ب}} \text{ مثلث ا ه ر أكبر من } \frac{\text{قطر ا ح}}{\text{مثلث ا ه ح}}$$

$$\frac{\text{ح د}}{\text{د ب}} \text{ أكبر من } \frac{\text{زاوية ا ح}}{\text{زاوية ح ا ه}}$$

لكن زاوية ح ا ه = ا ب ح ، وزاوية ح ا ه = ا ح د ،  $\frac{\text{ح د}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ر ا}}{\text{ا ب}} = \frac{\text{ح ر}}{\text{ح د}}$

∴  $\frac{\text{ح د}}{\text{د ب}}$  أكبر من  $\frac{\text{زاوية ا ب ح}}{\text{زاوية ا ح د}}$  وهو المطلوب

والبرهان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس امتداد ا ح مشابه لذلك .

(٢) د : غير موجود (٣) ف : غير واضح

(٤) د : مقطع

على ح وليكن نسبة ه ح إلى د اعظم من سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب ويخرج  
رح ب بحيث تكون نسبة نصف ب ح (١) إلى رح كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة  
الكوكب ويفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر على ط على أنه مركز البروج  
في أصل الخروج وعلى أن نسبة نصف د ح إلى ط ح كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة  
الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كليهما قد (+) ينحيل إلينا أن الكوكب  
مقيم واقف وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحضيض من نقطة ح هي قوس  
رجوع وتأخر وما إلى الأوج هو قوس استقامة وتقدم فليفصل قوس ك ح أولاً إلى جهة  
الأول ولنصل ر ك ل ، ك ط م ، ب ك (٢)، د ك ، ه د ، ه ك ، ه ح وبين بالشكل  
المقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر اعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك  
فنسبة نصف ب ح إلى ح ر اعظم من نسبة زاوية ح ر ك وهي سرعة التدوير إلى  
ضعف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكوكب فيبين أن تلك النسبة أعظم من نسبة  
سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن (٤) إلى ح ه ك حتى يكون  
ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦) فإذا ن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية  
ك ه ح إلى المغرب وفلك التدوير بمقابلتها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل إذن  
الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاويته الراجعة أعنى ك ر ح  
بزاوية ك ر ن وهي الزاوية التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق  
وأما في أصل الخروج فإذا ركبتنا كانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة  
زاويتي ح ر ك (٧) ، ح ب ك مجموعتين أعنى ب ك ل الخارجة إلى زاوية ح ب ك  
وزاوية ب ك ل مثل زاوية د ك م لأن ح ط ك أكبر (٨) دائماً من زاوية ح ه ك  
التي هي الوسط وزيادتها عليها بالنعدين فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط  
والتعديل دائماً وهي خارجة أيضاً مساوية لزاويتي ط د ك ، ط ك د الداخيتين فتكون

(١) د : ب ح

(+) إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

(٢) ف : ر ك

(٣) ف : ن ك

(٤) ف : ح د ن

(٥) ف : ح ن

(٦) ف : ح د ك

(٧) ب : ح ر ك

(٨) ف : اكتر



زاويتا ك د ط ، ط ك د مساويتين للوسط والتعديل يذهب زاوية ط ذ ك نصف الوسط لأنها على القوس يبقى زاوية د ك م مثل التعايل (١) ونصف الوسط وكانت زاوية ب ك ل مثل التعديل ونصف الوسط الذي هو زاوية م ك المساوية لزاوية ك ب ح فزاويتا ب ك ل ، د ك ل ، د ك م متساويتان وكانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة زاوية ب ك ل إلى زاوية ح ب ك ونسبة ب ر إلى رح نسبة ر ط إلى ط ح ونسبة ب ك ل إلى ح ب ك (٢) نسبة ب ك م إلى ح د ك فتسبة د ح إلى ط ح أعظم من نسبة زاوية د ك م إلى زاوية ح د ك فيلزم أن يكون نسبة د ح : ط ح أعظم أيضا من الزاويتين المأخوذتين بالتركيب و: ح ه ك ضعف زاوية د فتنسبة زاوية د ك م إلى ك ه ح كنسبة نصف د ك م إلى ك د ح ويقابلها نسبة نصف د ح إلى ح ط ولنجرى (٣) الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف د ح إلى ط ح أعظم من نسبة زاوية د ك م إلى ك ه ح فهو أعظم من نسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد ظهر أيضا أن لا رجوع لها هنا (\*). وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط (٤) ب ح ر

(١) في هامش ب : الذي هو زاوية ح ب ك وزاوية ح ر ك المساويتان لزاوية ل ك ب

(٢) ف : ب ح ك

(٣) ف : ولنجرى

(٤) ( ل ك ر بدل وقوع خط ) : غير موجود في ف.

(\*) برهان نظرية رجوع الكواكب

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين - حالة فلك التدوير وحالة الخارج المركز . في هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر (للحالة الأولى)

نصل ا ه ر فيقطع الدائرة في نقطة ح حيث :

$$\frac{ح ه}{ح ر} = \frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكب}}$$

ونرسم القاطع ر ح ب بحيث يكون :

$$\frac{\text{نصف ب ح}}{ر ح} = \frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكب}}$$

والمطلوب إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب وفي نفس الشكل نفرض الدائرة التي مركزها نقطة ه هي الخارج المركز ، وأن ط مركز البروج (للحالة الثانية) نرسم النوتر د ط ح بحيث يكون .

$$\frac{\text{نصف د ح}}{\text{ط ح}} = \frac{\text{سرعة الخارج}}{\text{سرعة الكوكب}}$$

والمطلوب أيضا إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

ولنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الخط حتى تكون نسبة نصف ل ك إلى ك ر كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فنصل ل ح ، ر ك

نأخذ نقطة ك إلى جانب ح جهة الأوج

∴ ب ح اكبر من ب ك

وباستخدام مقدمة (٢) نجد :

$$\frac{\text{ب ح اكبر من زاوية ح ر ك}}{\text{ح ر زاوية ح ب ك}}$$

$$\therefore \frac{\text{تصف ب ح اكبر من زاوية ح ر ك}}{\text{ح ر ضعف زاوية ح ب ك}}$$

$$\therefore \frac{\text{نصف ب ح اكبر من زاوية ح ر ك}}{\text{ح ر زاوية ح ه ك}}$$

لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية - ه ك = سرعة الكوكب

$$\therefore \frac{\text{نصف ب ح اكبر من سرعة التدوير}}{\text{ح ر سرعة الكوكب}}$$

لذلك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك بحيث يكون

$$\frac{\text{نصف ب ح زاوية ح ر ن}}{\text{ح ر زاوية ح ه ك}} =$$

∴ يكون الكوكب في نفس الفترة قد تحرك في الحقيقة ناحية المنرب زاوية ك ر ح بينما تحرك

فلك التدوير إلى المشرق زاوية مقدارها ح ر ن - ك ر ح = ك ر ن

∴ لا يوجد رجوع في هذا الموقع

أما في حالة الخارج المتركز فنجد من العلاقة :

$$\frac{\text{ب ح اكبر من زاوية ح ر ك}}{\text{ح ر زاوية ح ب ك}} \text{ أن}$$

$$\frac{\text{ب ح + ح ر اكبر من زاوية ح ر ك + ح ب ك}}{\text{ح ر ح ب ك}}$$

$$\therefore \frac{\text{ب ر اكبر من زاوية ب ك ل}}{\text{ح ر زاوية ح ب ك}}$$

لكن زاوية ب ك ل = د ك م ، ولأن زاوية ب ك ل خارجة عن المنك ر ب ك

∴ ب ك ل = ح ب ك + ح ر ك

لكن زاوية ح ب ك =  $\frac{1}{2}$  ح ه ك =  $\frac{1}{2}$  زاوية الوسط

وزاوية ح ر ك = التعديل

∴ زاوية ر ب ك = التعديل +  $\frac{1}{2}$  الوسط

وكذلك زاوية ح ط ك اكبر من ح ه ك أي اكبر من التعديل دائماً

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ر ك إلى زاوية ح ل ك وبالتفصيل نسبة نصف ل ك إلى ك ر (١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعني ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فيرى إذن راجعا وتبين (٣) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ر إلى

وزاوية ح ط ك = التعديل + الوسط

لكن ح ط ك خارجة عن الثلث ط د ك

∴ ح ط ك = ط د ك + ط ك د

∴ ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط

لكن زاوية ط د ك المخطئة =  $\frac{1}{4}$  ح ه ك =  $\frac{1}{4}$  الوسط

∴ زاوية ط د ك = التعديل +  $\frac{1}{4}$  الوسط وهي د ك م

∴ زاوية ب ك ل = د ك م

∴  $\frac{\text{ب ر}}{\text{ح ر}}$  أكبر من  $\frac{\text{زاوية د ك م}}{\text{زاوية ح ب ك}}$

أي أكبر من  $\frac{\text{زاوية د ك م}}{\text{زاوية ح د ك}}$

لكن  $\frac{\text{ب د}}{\text{رح}} = \frac{\text{د ح}}{\text{ط ح}}$

∴  $\frac{\text{د ح}}{\text{ط ح}}$  أكبر من  $\frac{\text{زاوية د ك م}}{\text{زاوية ح د ك}}$

∴  $\frac{\text{نصف د ح}}{\text{ط ح}} \leq \frac{\text{زاوية د ك م}}{\text{ضعف ح د ك}}$  أي أكبر من  $\frac{\text{زاوية د ك م}}{\text{زاوية ح ه ك}}$

∴  $\frac{\text{نصف د ح}}{\text{ط ح}}$  أكبر من  $\frac{\text{سرعة الخارج}}{\text{سرعة الكوكب}}$

∴ تأخذ نقطة ن ناحية الأوج

∴ زاوية ح ط ن أكبر من ح ط ك أكبر من د ك م

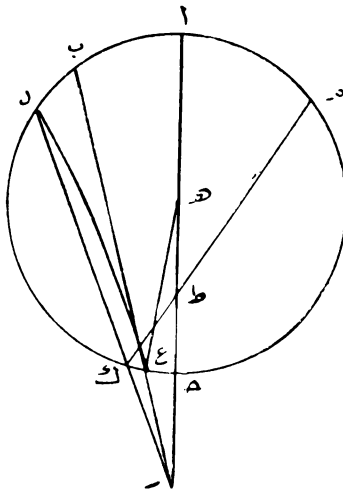
ويمكن أن نختار نقطة ن بحيث  $\frac{\text{نصف د ح}}{\text{ط ح}} = \frac{\text{زاوية ح ط ن}}{\text{ح ه ك}}$

∴ نجد أيضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع

(١) ب : ك د

(٢) ف : ك نسبة

(٣) ف : وبين



شكل (١٦١)

ح ر ليست بأعظم من نسبة سرعة مسير فلك التلووير إلى سرعة الكوكب فلا يمكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا يمكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لا تجد حينئذ نسبة زاوية ح رك إلى ح هـ ك (١) إلا أصغر من نسبة سرعة التلووير إلى سرعة الكوكب \* .

(١) ف : في اهامش

(٥) بكدلة برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه لشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع وح ب نأخذ القاطع رك د

حيث  $\frac{\text{نصف ل ك}}{\text{رك}} = \frac{\text{سرعة التلووير}}{\text{سرعة الكوكب}}$  ونأخذ نقطة ح إلى جانب نقطة ك جهة المضيض

$$\therefore \text{رك} < \text{ر ح}$$

بستخدام مقدمة (٣) نجد أن

$$\frac{\text{ل ك}}{\text{رك}} > \frac{\text{زاوية ح رك}}{\text{ح ل ك}}$$

$$\therefore \frac{\text{نصف ل ك}}{\text{رك}} > \frac{\text{زاوية ح رك}}{\text{ضعف ح ل ك}} \text{ أي } \frac{\text{ح رك}}{\text{ح هـ ك}} >$$

لذلك نأخذ زاوية ح ر ن > ح ز ك بحيث يكون

$$\frac{\text{ل ك}}{\text{رك}} = \frac{\text{زاوية ح ر ن}}{\text{ح هـ ك}}$$

## فصل

### في معرفة رجوعات الكواكب الخمسة

والآن فيجب أن نبين مقدار المير الذي يكون فيه الرجوع للكوكب كوكب ولترسم أولا شكلا (+) مشتركا فإن بطلد: بوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتفي بشكل واحد<sup>(١)</sup>، فليكن الفلك الحامل أ ب ومركز البصر ح ونخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند د وليكن ح د أي الأبعاد شتنا وعلى تدوير ه ر ح ولنخرج ح ر ه على أن نسبة ح ر إلى ر ط نصف ر ه<sup>(٢)</sup> حيث يقع عليه عمود ا ط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب<sup>(٣)</sup> فلأن ا ح ، ا د معلوم في كل كوكب وفي كل بعد فجميع ح د معلوم وأيضا ح د معلوم ف : ح د<sup>(٤)</sup> في ح د معلوم أعنى ه ح<sup>(٥)</sup> في ر ح<sup>(٦)</sup> لكن نسبة ط ر إلى ر ج أعنى نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة<sup>(٧)</sup> وكذلك<sup>(٨)</sup> نسبة ه ر ضعف ط ر إلى ر ح<sup>(٩)</sup> معلومة<sup>(١٠)</sup> وجميع نسبة ج ه إلى ج ر معلوم ف : ه ح ، ح ر<sup>(١١)</sup> مجهولان<sup>(١٢)</sup> معلوما النسبة لكنهما معلوما المربع فهما معلومان ولأن ا ر ، ر ط معلومان و : ط قائمة فمثل ا ر ط معلوم ولأن ا ح ، ا ط<sup>(١٣)</sup> معلوم فجميع الزويا معلومة ف : ا ح ط<sup>(١٤)</sup> وهي<sup>(١٥)</sup>

فيكون الكوكب قد تحرك نحو المذرب . زاوية ح ر ك بينها تحرك التدوير نحو المشرق زاوية ن د ح أي أنه بالرؤية تحرك الكوكب حركة رجوع قدرها زاوية ح ر ك - زاوية ن د ح وبالمثل في حالة خارج المركز .

(+) نهاية الجزء غير الموجود في المخطوط

(١) د : غير موجود .

(٢) د : غير موجود

(٣) الصحيح هو العكس أي نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير .

(٤) ف : [ ف : د ح ]

(٥) د ، ف : ه ر

(٦) [ ف ر ح ] : غير موجود في د - وفي ف : ر ح

(٧) د : مكرر

(٧) د : معلوم

(٨) د : معلوم

(٩) ف : ر ح

(١٢) د : المجهولان

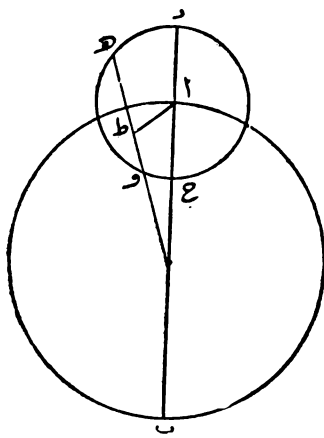
(١١) د : [ ف : ه ، ح ر ]

(١٣) د : ا ح ، ح ط

(١٤) د : [ و : ا ح ط ]

(١٥) د : وهو

زاوية التعديل و : راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) ر ا ط من طاح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



شكل (١٦٢)

أما ضعف ح فالرؤية (٤) وأما ضعف راح فبالسير في الاختلاف عند الرجوع لو كان فلك التدوير ساكنا أما في الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شئ واحد وهو أن زاوية ر ح ليست هي زاوية ما بين الوقوف (٥) في وسط (٦) زمان الرجوع الذي هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لو كان فلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس ر ح إلى المغرب يكون قد سار فلك

- 
- (١) د : وهو  
 (٢) د : مكور  
 (٣) د : ط ا و      وفي ف : : دا -  
 (٤) ف : فبالزاوية  
 (٥) د : غير موجود  
 (٦) د : ووسط  
 (٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجهه النسبة بين المسيرين (١) إلى المشرق (\*) وهذه النسبة في كوكب زحل إذا أخذ على الوسط هي (٢) نسبة (١) إلى (كح كه مو) (٣) فيجب على هذه النسبة (٤) أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهي (٥)

(١) د : التيرين

(٥) تمييز فترة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع :  
في شكل (١٦٢) ليكن ا ب هو الفلك الحامل للتدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه رح التدوير مركزه نقطة ا .

نصل ب - ا فيقطع التدوير في نقطتي ح ، د ونرسم القاطع ح - ر ه بحيث يكون

$$\frac{\frac{1}{4} ر ه}{ح ر} = \frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكب}}$$

فتكون نقطة ر هي نقطة وقوف ويكون زاوية الرجوع هي ضعف زاوية ر - ح بالرؤية وضمف

زاوية ر ا ح بالمسير في الاختلاف

١٠٠ - ا د ضلعان معلومان

∴ كلا من ح د ، ح معلوم

لكن د ح = ح د × ح ه = ح ر × ح ه

∴ ح ه × ح ر = كمية معلومة

$$\text{ولكن } \frac{\frac{1}{4} ر ه}{ح ر} = \frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكب}} = \text{كثية معلومة}$$

∴  $\frac{ه ر}{ح ر}$  نسبة معلومة

$$\frac{ح ه}{ح ر} = \frac{ح ر + ر ه}{ح ر} = \text{معلومة}$$

∴ كلا من ح ه ، ح ر معلوم

في المثلث ا ر ط :

زاوية ط = ٩٠° ، ا ر معلوم ، ر ط =  $\frac{1}{4}$  ر ه معلوم

∴ يمكن أن نعلم ط و زاوية ر ا ط

وفي المثلث ح ا ط :

زاوية ط = ٩٠° ، الضلعان ا ح ، ا ط معلومان

∴ نستطيع تمييز زاويتي ا ح ط ، ح ا ط

أي زاويتي ا ح ط ، ر ا ح التي تساوي ح ا ط - ر ا ط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن نأخذ

في احساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(٣) د : كح لو او

(٢) د : هو

(٥) د : وهي نسبة

(٤) ( حل هذه النسبة ) : غير موجود في د

(سه نب يب) (١) أن (٢) يكون مركز التدوير قد سار(٣) (بطد) (٤) فينقص ذلك من زاوية ح وهي (٥ نرى) (٥) فيبقى (ح ل ح ي) (٦) فهذا يكون للوسط وأما في سائر الأبعاد فإن الأمر المرئي يخالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرئي هو الاختلاف الوسط(٧) بالقياس إلى أوج التدوير ولا يكون الطول المرئي هو الطول الوسط فإن زوال التدوير عن الأوج الوسط (٨) حركة تكون بالمرئي أقل وعند(٩) الحضيض بالخلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول(١٠) وتعديل الاختلاف(١١) وتعديل الزاوية(١٢) التي هي ح مما يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التي هي (ب بط) حتى إذا حصلت النسبة بين (١٣) الطول المرئي والاختلاف المرئي وحصلت معدل التقصان(١٤) من الزاوية كان ما يبقى لك محصلا وهو من الإقامة إلى نصف الرجوع أي إلى مقاطرة الشمس وإذا حصلت ذلك حصل(١٥) ضمه وهو قوس الرجوع المعدل وحصلت زمانه فتجد الحساب يخرج لك في زحل أما في البعد الأوسط حيث لا يحتاج إلى تعديل (سه نب يب) (١٦) وزاوية ح (٥ نرى) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب بط) (١٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبقى (ج ل ح ي) (١٩) والمدة التي يتحرك فيها التدوير (ب بط) هي(٢٠) (سط) يوما

(١) د : يب يب - وف ف : سه يب يب

(٢) د : لا (٣) د : سارت

(٤) ف : ب بط (٥) ف : ه يري

(٦) د : ح مع ي

(٧) (فلا يكون الاختلاف المرئي هو الاختلاف الوسط) : غير موجود في ف

(٨) د : بالوسط (٩) د : وف

(١٠) د : ل طول

(١١) د : الاختلاف

(١٢) د : لزاوية

(١٣) ف : من

(١٤) د : الاتصال

(١٥) (ذلك حصل) : غير موجود في د

(١٦) د : غير واضح - وف ف : سه يب يب

(١٧) ف : ه يري

(١٨) ف : (رح ب بط) بدلا من [رح (ب بط)]

(١٩) د : ح مع ي

(٢٠) د : هو



على التقريب وضعفها ( قلع ) (١) ( وأما في البعد الأبعد فإن رح يخرج ( سر به ير ) وهو معدل ب و و (٢) وتكون زاوية ج مبلغها ( ه ل ح يا ) فإذا نقص منها ذلك بقي (٣) ( ج لب ه ) (٤) ويكزن ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من ( ح و ل ) (٥) وتكون نسبة المرئى من الطول إلى المرئى من الاختلاف ليست تلك (٦) النسبة بل نسبة ( ح نحل ) (٧) إلى ( كح لب يو ) والأيام (ع ك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لا يوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصير نسبة ( ا رك ) إلى ( كح ل ح كو ) (١٠) ويكون التفاوت التعديلي (١١) بحسب جزء واحد (١٢) ( ا رك ) (١٣) ويكون قوس رح ( سد كاي ) (١٤) وتكون زاوية ح ( و يب ل ج ) وما يجب أن ينقص ( ب ل كح ) (١٥) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقى بعد النقصان ( ج ل ط ه ) والأيام ( سح ) (١٦) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون ( ند ك ل ح ) (١٨) وزاوية ج ( ط نر لب ) (١٩) والنقصان (٢٠)

- 
- (١) د : قيج - وفي ف : فلع  
(٢) في هامش ب : ب يط - وفي د : ب يط  
(٣) د : بقيت  
(٤) د : ح ل ط ه  
(٥) د ، ف : ه و ل  
(٦) ف : وليست  
(٧) د : ح يه ل - وفي ف : ه ي ل  
(٨) د : ي  
(٩) ب : بين السطرين  
(١٠) د : كح ل ح و  
(١١) د : للتعديل  
(١٢) في هامش ب : ا ه ك  
(١٣) د : ه رك  
(١٤) د : س د ياي  
(١٥) د : ب لب كح وفي ف : و ل ح كح  
(١٦) د : أما  
(١٧) ب : في الهامش  
(١٨) د ، ف : يد ك ل ح  
(١٩) ف : ط ير اب  
(٢٠) ب : والنقصان

(٥١ كلم) (١) والباقي (د نوح) (٢) والمدة (س) يوما ونصف ونسبة السرعة إلى السرعة نسبة (١) إلى (ى نا كط) (٣) وأما في (٤) البعد (٥) الأبعد فالتعديل للجزء الواحد (ح حى) (٦) والنسبة نسبة (ح ن ند) (٧) إلى (ى نو ل ط) (٨) وقوس رح (نه نه ا) (٩) وزاوية ح (ط له يب) والنقصان المعدل (دم له) والباقي (دند لر) (١٠) والمدة (سأ) يوما ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (٥٥م) (١١) والنسبة (١٢) نسبة (١٣) (٥١م) إلى (ى مه مط) (١٤) وقوس رح (يب مح مح) وزاوية (١٥) ج (ى لح م) (١٦) والنقصان المعدل (ه لور) (١٧) والباقي (دندك) (١٨) والمدة (١٩) (نط) (٢٠) يوما وأما في المريخ في البعد الأوسط فالنسبة تكون نسبة (١) إلى (ه نب نا) (٢١) وقوس رح هي (٢٢) (يون مح) (٢٣)

- 
- (١) د : ه ا ك  
(٢) د : ى يا ك ط - و ف : ى يا ك ط  
(٣) د : غير موجود  
(٤) د : البعد  
(٥) د : ح - حى  
(٦) د : يدن - و ف : ه يدن  
(٧) ف : ى يول ط  
(٨) د : نه او ج - و ف : : : به به ا  
(٩) ف : د يد لر  
(١٠) د ، ف : ه ه ه  
(١١) د : مكرر  
(١٢) د : مكرر  
(١٣) د : ى به مط  
(١٤) ب : مشطوبه  
(١٥) [ ح (ى لح م) ] : غير موجود في ب - [ (وزاوية ح - (ى لح م) ] : غير موجود في د  
(١٦) د ، ف : ه ك ا ك  
(١٧) د : قير ك - و ف : دير ك  
(١٨) [ والنقصان المعدل (ه لور) والباقي (دندك) والمدة ] : في هامش ب  
(١٩) د : ن كح - و ف : يط  
(٢٠) د : يب - و ف : ه يب يا  
(٢١) د : ه -  
(٢٢) د : لور مح  
(٢٣)

وراوية ج هي ( ك ر يونه )<sup>(١)</sup> والنقصان المعدل ( نظ ر يح )<sup>(٢)</sup> والمدة ( لو )  
يوما<sup>(٣)</sup> ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين<sup>(٤)</sup>  
تعديل في الجهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل  
( ح ي ك )<sup>(٥)</sup> والنسبة نسبة ( ح مط م )<sup>(٦)</sup> إلى ( ا ج يا ) وقوس رح ( ك ب يح يطم )<sup>(٧)</sup>  
وزاوية ح<sup>(٨)</sup> ( س ب كط يح )<sup>(٩)</sup> والنقصان المعدل ( مر يح نا )<sup>(١٠)</sup> والمدة أربعون<sup>(١١)</sup>  
يوما وأما عند الحضيض فالتعديل ( ه يب م )<sup>(١٢)</sup> والنسبة نسبة ( ا يب م )<sup>(١٣)</sup>  
إلى<sup>(١٤)</sup> ( ح م يا )<sup>(١٥)</sup> وقوس رح وهي<sup>(١٦)</sup> ( يا يا و )<sup>(١٧)</sup> وزاوية ج هي<sup>(١٨)</sup>  
( ك و ط مطم ) والنقصان المعدل ( ك لح م ب ) والمدة ( لب )<sup>(١٩)</sup> يوما وربيع وأما في  
الزهرة<sup>(٢٠)</sup> في البعد الأوسط فالنسبة هي<sup>(٢١)</sup> نسبة ( ا ) إلى ( ح ل ر لا )<sup>(٢٢)</sup>  
وقوس رح هي ( يب يب كد ) وزاوية ج هي<sup>(٢٣)</sup> ( كح يد و )<sup>(٢٤)</sup> والنقصان

- 
- (١) د : كد يونه  
(٢) د : يط ن ح - وفي ف : يط ر ل  
(٣) د : غير موجود  
(٤) ب ، د : للوقتين  
(٥) د : ه يح ك - وفي ف : ه ي ك  
(٦) د : ه يط م - وفي ف : ه مط م  
(٧) ف : ك ب يح يط  
(٨) د : و  
(٩) د : مط يح  
(١٠) د : أربعين  
(١١) د : أربعين  
(١٢) د : يب م - وفي ف : ه يب م  
(١٣) ف : ا يب م يا  
(١٤) ف : غير موجود  
(١٥) د : م - وفي ف : غير موجود  
(١٦) د : غير موجود  
(١٧) د : يا ما و  
(١٨) د : غير موجود  
(١٩) د : اثنتين  
(٢٠) د : غير واضح  
(٢١) د : و هو  
(٢٢) د : ه و - وفي ف : ه ل ر لا  
(٢٣) د : غير موجود  
(٢٤) د : ل ح يد و

(ك له ي ط) والمدة عشرون يوما ونصف وثلاث وزيادة ونقصان التعديل (١)  
دقائق وأما عند الأوج فإن التعديل : ح ب ك (٢) والنسبة نسبة (ح نرم) (٣)  
إلى (ح لط نا) (٤) وقوس رح هي (ند ج مر) (٥) وزاوية ج هي (٦)  
(كح لا مو) والنقصان المعدل (ديط ك) (٧) والمدة (كا) يوما (٨) ونصف  
وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (ح ب ك) (٩) والنسبة نسبة (ا ب ك) إلى  
(ح له يا) (١٠) وقوس رح هي (١١) (ما مد كلم) (١٢) وزاوية ج هي (كر به مط) (١٣)  
والنقصان المعدل (ك نخل) والمدة (كج) (١٤) يوما وأما لعطارد في البعد الأوسط  
فإن النسبة نسبة (ا) إلى (ج ط ح) وقوس (١٥) رح هي (١٦) (لدنوب) (١٧)  
وزاوية ج هي (١٨) (ير لحد) (١٩) والنقصان (يا دنط) (٢٠) والمدة أحد عشر (٢١) يوما  
وربع يوم وأما عند الأوج فلإنما يكون على أوج الحامل بالحقيقة متى كان الطول المعدل  
بعده من الأوج (٢٢) الأول قريبا من أحد عشر جزءا ويكون الذي به يب هذا من

(٢) د ، ف : ح ب ك

(١) د : خمس

(٣) د : ه نرم وفي ف : ه نرم

(٤) د ، ف : ه لط نا

(٥) د : يد ك مر

(٦) د : غير موجود

(٧) د : ك يط ح - وفي ف : ك يط ك

(٨) د : غير موجود

(٩) د : غير موجود - وفي ف : ه ب ك

(١٠) د : له ما - وفي ف : ه له يا

(١١) د : غير موجود

(١٢) د ، ف : يا مد كد

(١٣) [ وزاوية ح هي (كر به مط) ] : غير موجود في د - وفي ف : كره مط

(١٤) د : كح

(١٥) د : والقوس

(١٦) د : غير موجود

(١٧) ف : لد يو سر

(١٨) د : غير موجود

(١٩) د : ير يح كد

(٢٠) ف : يا د يط

(٢١) د : وعشرون

(٢٢) ف : في المباشر

الأجزاء المستوية (١) (يا ونصف (٢) فيكون التعديل قريبا من (ح ب ك) (٣)  
فتكون النسبة نسبة (ص ك م) (٤) إلى (ج يا كح) وقوس (رح) هي (٥)  
(لب نب كو) (٦) وزاوية ج (محموب) والنقصان المعدل (ط مع نا) (٧)  
والمدة (ى) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب  
(قك) (٩) جزءا عن التلث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠)  
والنسبة نسبة (ا ا ل) (١١) إلى (ج ر ل ح) وقوس (١٢) رح وهي (١٣)  
قوس الاختلاف المرئي (ل ل يه) (١٤) وزاوية ج هي (يط يه نح) (١٥) والنقصان  
المعدل (يا ل ط ل) (١٦) والمدة (يا) (١٧) يوما ونصف ويجب أن نعلم أن الحساب في  
هذه الأشياء إذا أجرى (١٨) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إلى زاوية ر ا ح  
ووقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب  
وذلك لأن زاوية ر ا ح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعدل وإنما يجب

- 
- (١) د : المنسوبة  
(٢) د : [ يا ك ] بدلا من [ (يا) ونصف ]  
(٣) د : ه ب ك  
(٤) د : ن ر م وفي ف : م ي ر م  
(٥) د : غير موجود  
(٦) ف : لب يب كو  
(٧) د : ط مع يا  
(٨) د : [ ل ل ] بدلا من [ (ى) يوما ونصف ]  
(٩) د : مائة وعشرون  
(١٠) ف : غير موجود  
(١١) د : ا  
(١٢) د : والقوس  
(١٣) د : وهو  
(١٤) د : يه لب يه  
(١٥) د : ف : يط يه يح  
(١٦) د : يا يطل ل  
(١٧) د : أحد عشر  
(١٨) د : جرى  
(١٩) د : ضرب  
(٢٠) [ الوسط بل للاختلاف ] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم يبنى عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسواه يختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط والمعدل حتى أن استعمالنا زاوية  $\alpha$  على أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المديري في جنوبي خط  $\alpha$  ح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسيرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما يختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة (٤) في المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أنه إذا كان على (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) رح (ك ب يحيط) (٧) ويكون ما يصيبها من الطول اللورى على النسبة المفروضة وهى للمريخ (٨) نسبة (ح مط م) (٩) إلى الجزء الواحد (١٠) إلى (أ ح يا) (١١) فتكون حيثند هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينبغي أن نعتبره بل يجب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن نقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسيره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم  $\alpha$  مه لا يختلف الزيادة والنقصان عليه بما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه يجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

(١) د : يطلب

(٢) د : ( ح ط ، ح ونسبته ) بدلا من [ ح البتة ]

(٣) د : يعلم

(٤) د : المسألة

(٥) ف : في الهامش

(٦) د : قوس

(٧) د : ك ب يحيط

(٨) د ، ف : المريخ

(٩) د ، ف : ه يحيط م

(١٠) [ إلى الجزء الواحد ] : غير موجود في د

(١١) في هامش ب : هو كاي

(١٢) د : عدنا

(١٣) د : فاستخرجنا

(١٤) د : بين

(١٥) د : زائدة-

(١٦) د : وتعلم

الأصول والنسب كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن تنقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حينئذ ( يح كح بط ) ونصبيه من الطول على النسبة التي لا تتغير (١) (ك نح كا ) (٢) بل (كا ي) تقريبا فيكون هو الطول المعدل وفي (٣) جانب الحضيض يعمل بالضد (٤).

## فصل

في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف ومركز التلوير على غير النقط الثلاث فرتب جدولاً فيه ثلاثون سطراً طولاً (٦) وأثنى عشرة (٧) صفاً عرضاً فإله فإن الأولان فيها وسط المسير الوسط المتفاوتة (٨) بستة (٩) ستة (١٠) الجدول الأول منها (١١) ينتهي من ست درجات وينتهي إلى (قف) والآخر ينتهي من (شس) (١٢) درجة وينتهي إلى (قف) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعده حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج التلوير إذا كان مركزه فلك التلوير على النقطة المفروضة في الجدولين في الطول وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٧) استعمال

(١) في هامش ب : ك نح يا

(٢) د : ك ل ح يا - وفي ف : ك يح كا

(٣) د : د في (٤) د : د بالرصد

(٥) (فصل في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب) : غير موجود في د

(٦) ب : غير موجود (٧) د : وأثنى عشر

(٨) د : المتقاربة

(٩) ب : غير واضح - وفي ف : نسبة

(١٠) ب : غير واضح - وفي ف : ستة

(١١) د : منها

(١٢) د : ثلاثمائة وستين

(١٣) د : العسر - وفي ف : العشرة

(١٤) د : حل

(١٥) د ، ف : لمثل

(١٦) د : الوقوف

(١٧) د : على سبيل

نسبة التفاضل الموضوعة (١) في الحلول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حح (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيبين (٤) أنه عند كونه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذة (٥) نقطة ا فيكون ما وضعناه من حساب حد الوقوف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما يكون عند كون مركز التدوير زائلا عن الحدين وإن كان ذلك في كوكبي زحل والمشتري غير مغادر لحقيقة (٦) كونه على البعدين نفسها مغادرة يعتد بها (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشتري على ما كان حيث حسبنا فيما سلف وهو زائل إذ لا كثير فرق بين زواله واستقراره وأما في المريخ فما بعده فإن ذلك يختلف بما يعتد به لكنه قد يمكن أن نعلم حد الوقوف والكوكب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذي حسبناه ثم يستخرج على سبيل حساب التفاضل وطلب الرابع حساب بعد حد الوقوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذي عليه فلك التدوير وبين كونه على الأوج في طول الخطين الخارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بين الأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بين التعديل الأوجى (٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديدين كتفاوت البعدين وقد كان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نج) (١٢) من (١٣) الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك علم نظيره في الوسط الأقرب (١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل لكون

(٢) د : أول

(١) د : الموضوع

(٣) د : ح -

(٤) د : فيبين

(٥) د : محاذة

(٦) ف : بحقيقة

(٧) د : به

(٨) د : فلنقرر

(٩) د : الأوجى والوسطى

(١٠) د : بين

(١١) ( والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التعديل الأوجى ) : غير موجود في ب

(١٢) د ، ف : ك مع

(١٣) ف : قسم

(١٤) [ من الأوج - ] : في هامش ف

(١٥) ب ، د : والأقرب



المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نفسها وعلى ذلك حسب اكل كوكب ويمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

## فصل

في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فلما فرغ من الحداويل اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبي الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقي في الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقي (٨) عن أوجها الذى كان للزهرة في الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذى كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكليين يشتركان في أن الكوكب في رأس الحمل ويختلفان بأن الخط المماس في الأول منها واقع في جهة مركز البروج وفي الثانى واقع بخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب ح د ه القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج ا و : ب مركز المعدل و : ح مركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر ح ر (١١) وعلى ر فلك تدوير ح ط (١٢) وليكن الكوكب في هذا الشكل مغربيا (١٣) وعند (١٤) الخط المماس عند ط ولنصل د ط ومن

( ١ ) [ لكون المركز ] : في هامش ب ، ف

( ٢ ) د ، ف : مركز

( ٣ ) [ فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد ] : غير موجود في د

( ٤ ) د : غير واضح

( ٥ ) د : زهرة

( ٦ ) د : عطارد

( ٧ ) في هامش ب : فإن

( ٨ ) د : غير موجود

( ٩ ) د : ك

( ١٠ ) ( حل عصره ) : غير موجود في د

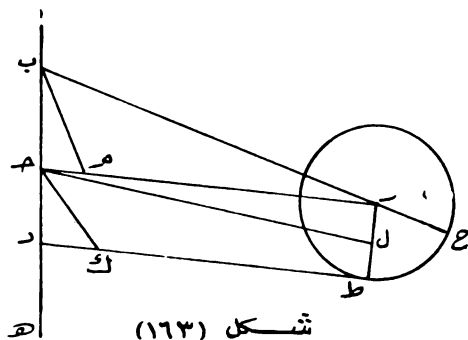
( ١١ ) د : و ز - و ف : ب ر

( ١٢ ) د : ح ط ب .

( ١٣ ) في هامش ب : مشرقيا .

( ١٤ ) د : وعن - و في ب بين السطرين : وهل .

ح عمود ح ك على د ط (١) وعلى ر ط عمود ح ل ومن ب على ر ح عمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأننا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة وخط ح د معلوم فنثلث (٢) ح د ك (٣) معلوم (٤) ولأن د ك معلوم ومتوازي أضلاعه أضلاع ط ل ج ك قائم الزوايا و: ل ط (٥) يوازي (٦) ج ك و: ج ك (٧) معلوم فموازيه ل ط معلوم يبقى ر ل معلوما وموتر ح ر معلوم فنثلث ج ل ر معلوم



فجميع زاوية د ج ر معلومة (٨) فباقيه اجر معلومة فنثلث ج م ب (٩) القائم الزاوية المعلوم الضلع معلوم وأيضا مثلث (١٠) ب م ر (١١) عن قريب معلوم فجميع زاوية ه ب ر معلومة فباقيتها (١٢) ا ب ر وهى زاوية المسير (١٣) المستوى

- 
- (١) د : [ عل د ط عمود ج ك ] بدلان [ عمود ح ك عل د ط ] .
  - (٢) د : لثلث .
  - (٣) د : ح ر ك .
  - (٤) د : معلو .
  - (٥) د : [ ف : ل ط ] .
  - (٦) د : موازي .
  - (٧) [ و : ح ك ] : غير موجود في د .
  - (٨) د : معلوم .
  - (٩) ف : ح م ر .
  - (١٠) د : فنثلث .
  - (١١) ف : ر م د .
  - (١٢) د : فباقية .
  - (١٣) د : المستر .

معلومة (١) وهي (٢) مساوية لوسط الشمس فما يوتره ر ط من فلك البروج وهو التفاوت بين المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل (مه مد) (٣) وتعدل الشمس فنعرف ما بينهما وأنت (٤) يمكنك أن تحسب لغيرها (٥) (\*). وأما

- (١) د : معلوم .  
 (٢) د : وهو .  
 (٣) د : مه يه  
 (٤) د : واتت .  
 (٥) د : لغيره .  
 (٥) تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

في شكل (١٦٣) نفرض ا ب ج د ه القطر المار بالأوج ا وبالخصيصة ه ، وبمركز المدل نقطة ب ، ومركز الحامل نقطة ح ، ومركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التنوير ج ط ، ونفرض الكوكب نحو المغرب عند نقطة ط حيث د ط مماس من البصر إلى فلك التنوير . فتكون زاوية ط د ر هي النهاية العظمى لبعده الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .

نسقط ج ك عمودا على د ط ، ح ل عمودا على ر ط ، ب م عمودا على ح ر في المثلث ح د ك :

زاوية ك =  $90^\circ$  ، زاوية ج د ك = ا د ط = معلومة ، الضلع ح د معلوم .  
 . يمكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك  
 وحيث أن الشكل ط ل ح ك مستطيل  
 . ل ط = ج ك = معلوم  
 . ل ر = ط ر - ل ط = معلوم  
 وفي المثلث ح ل ر :

زاوية ل =  $90^\circ$  ، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان  
 . يمكن أن نعرف زاوية ل ح ر وضلع ح ل

. نعلم زاوية د ح ر = د ح ك +  $90^\circ$  + ل ح ر  
 . نعلم زاوية ا ح ر =  $180^\circ - د ح ر$

وفي المثلث م ح ر :

زاوية م =  $90^\circ$  ، زاوية ح م ر معلومة ، ضلع ح م معلوم  
 . نعلم زاوية ح م ر ، وضلع م ر ، ح م

وفي المثلث م ر ب :

زاوية م =  $90^\circ$  ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ر ح - م ح معلوم  
 . يمكن أن نعلم زاوية م ر ب

. تصير زاوية ا ب ر =  $180^\circ - (ح م ر + م ر ب)$  معلومة

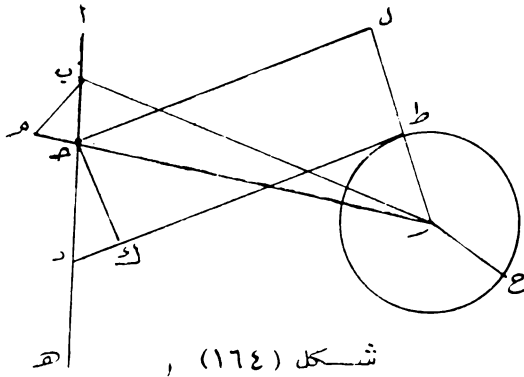
وهذه الزاوية هي المسير المستوي = وسط الشمس

أما لتعيين زاوية ط د ر فلدينا زاوية ط قائمة ، الضلع ط معلوم ، الضلع ط د = ط ك + ل د =

ح ل + ك د = معلوم

. الزاوية تصبح معلومة .

الشكل المبين لذلك والخط المماس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولنصل د ط ونخرج عمودى (١) ج ك ، ب م و : ب م (٢) يقع هاهنا فى الجانب الآخر فمثلث ح د ك يعلم و : ح د (٣) أعنى ل ط بل جملة ر ل معلوم (٤) و : ل قائمة ف : ل ح معلوم وأيضا مثلث ب ج م معلوم لضلعه وللقائمة ولما تقاطع ح المعلومة (٥) ف : ر م كله و : ب م معلوم فموترب ر معلوم والزوايا (٦) معلومة (٧) وزاوية ا ح ر (٨) الخارجة من مثلث ب ح م معلومة (٩) وزاوية



ر معلومة فزاوية ر ب ح معلومة فزاوية ا ب ر وهى (١٠) المسير (١١) المستوى معلومة (١٢) وأيضا جميع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (١٣) قائمة

(١) د : عمود .

(٢) فى هاشم هـ : [ و : ج ك ] - و فى د : [ و : ج ك ] .

(٣) ف : [ و : ح ك ] .

(٤) د : [ ر ل ، ر ح معلوم ] بدلا من [ ر ل معلوم ]

(٥) د : معلوم

(٦) د : الزوايا

(٧) د : معلوم

(٨) د ا ح ر

(٩) د : معلوم

(١٠) د : وهى

(١١) د : المسير

(١٢) د : معلوم

(١٣) د : [ و : ل ]

فمثلث ط در (١) معلوم فما (٢) يوتره زاوية ط در معلوم (\*) وهو أبعد البعد المرئي ويعادل للشمس (٣) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (٤) عطارد نأزه لما كان كثيرا ما يخفى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون في موضع مثل ذلك فوضع عطارد في بعد صباحي في أول المقرب أو مسائي في أول الثور فلما كان يمكن في كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعنى موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن يمكن (٦) ذلك في كوكب عطارد لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه

(١) د : ف ح ر (٢) د : د هـ

(٥) تابع تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أى أن المماس للتدوير يقع ناحية الأوج .  
في شكل (١٦٤) ليكن د ط مماس للتدوير عند الكوكب ط حيث نقطة ط ناحية الأوج ف .

مثلث ح د ك معلوم كما سبق ذكره

∴ نعلم زاوية د ح ك ، ضلعا ح ك ، د ك

لكن ح ك = ط ل ∴ ط ل معلوم

∴ ر ل = ط ل + ر ط = معلوم

فيصير مثلث ح د ر معلوما ونعرف منه زاوية ل ح ر وضلع ل ح

∴ زاوية د ح ر = د ح ك + ٩٠ - ل ح ر تصير معلومة

وفي مثلث ح د م :

زاوية م قائمة ، زاوية ب ح م = د ح ر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

∴ يمكن أن نعرف الضلعان ب م ، ح م

∴ ر م = ح م + ح ر تصير معلوما

وفي مثلث ب م ر : زاوية م = ٩٠° ، الضلعان ر م ، ب م معلومان

∴ نعلم من ذلك زاوية ب ر ح وضلع ب ر

لكن في المثلث ح د ر عرفنا زاوية ب ر ح ، وزاوية ح د ر = ١٨٠ - د ح ر

∴ تصير زاوية ر ب ح معلومة

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية ا ب ر = ١٨٠ - ر ب ح وهي المسير المستوي أو وسط الشمس

واخيرا لتعيين قيمة الزاوية ط در لدينا زاوية ط قائمة والضلع ط ر معلوم والضلع ط د

= د د ك + ك ط = د ك + ح ل معلوم فتصير الزاوية معلومة

(٣) د : الشمس

(٤) د : لكوكب

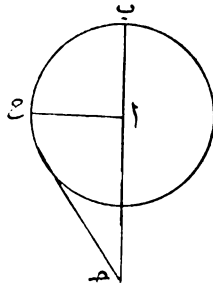
(٥) د : غير موجود (٦) د : غير موجود

(٧) د : يتوصل

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا يمكن أن يفرض الكوكب مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه بوسط الشمس فيعدل الشمس فيعدل البعد فلالم يكن هذا (٢) احتمال لمعرفة ذلك وجهها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضع مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز يبعد مفروض من الموضع الأول بحسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديل أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (٤) فيه الدرجة المفروضة بين الموضعين إذا (٥) عدلا وبصار إلى ذلك بالحس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبين الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بين (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من الميزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرئي من أول العقرب فصادفه على ( كط ب ) من الميزان وبعده من وسط الشمس ( كآب ) (١٠) وبينه وبين رأس العقرب ( ح لـج ) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب يرى (١٢) على ( ا نه ) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٥) وسط الشمس

- 
- (١) د : فكان  
(٢) د : ما يقبسه - وفي ف : ما يقتضيه  
(٣) د : تنحصر  
(٤) د : بينها  
(٥) ف : إذ  
(٦) د : من  
(٧) د : غير واضح  
(٨) د : فنظر  
(٩) في هاشب ب : كلئ يوم - وفي د : كدب  
(١٠) د ، ف : هـ بـج  
(١١) د : نرى  
(١٢) د ، ف : أنه  
(١٣) د : مر  
(١٤) د : من

(ك نا) (١) فعرف أنه لو كان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله بمقدار (ك ب) (٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبني على أن مركز تدويره



شكل (١١٥)

في أوج الحامل بالحقيقة وهو عاشر الميزان و : ب مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ج معاني خط واحد ويكون (٢) التدوير على ا والخط المماس على ح (٤) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (٥) والزاوية قائمة (٦) فمثلث ( ج ح ا ) (٧) والزاوية أعني ا ج ح معلومة (٨) (\*) وخرجت

(١) د : كدى

(٢) د : كدى

(٣) [ مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ح معاني خط واحد ويكون ] :

غير موجود في د

(٤) د : ح

(٥) د : معلوم

(٦) في هامش ب : [ د : ح معلوم وزاوية ا ح معلومة وخرجت ك ب ر ]

(٧) د : ( ف : ح ا معلوم ) بدلا من [ فمثلث ح ا ]

(٨) د : معلوم

(٩) تعيين الأبعاد العظمى لمطارد :

في حالة كوكب الزهرة التي ناقشناها فيما سبق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما في حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقعه ، ولذلك فرض بطليموس موقع مركز فلك التدوير بالنسبة للأوج أو الحضيض ومن ذلك استنتج موقع الكوكب . وقد أخذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التدوير ووضع النتائج على هيئة جدول يمكن منه تعيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(بط. ب) (١) ثم لو (٢) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (٣) محدودة مثلا ثلاثة أجزاء حتى يقع ب ا (٤) في خلاف جهة ح ولنصل ب ه ر ، ح د ونعمل عليه فلك تدوير ح ونخرج جح بماسه (٥) ونصل ه ح (٦) فلها كانت زاوية ا ب ه معلومة فيمكن أن يعلم بها ب ه د التي للتعديل على الأصول الماضية في حساب التعديل وأن يصير من ذلك خط ح ه معلوما ثم يصير ه ح معلوما وزاوية ه ج ح (٧) معلومة (\*) وخرجت ( ك نا ) (٨)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحمل : فني شكل (١٦٥) نقطة الأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز الحمل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسمنا ح ح مماسا للتدوير كانت زاوية ا ح ح هي الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أي بين موضع مركز التدوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تعيينها من المثلث ح ح ا حيث : الضلعان ا ح ، ا ح معلومان ، زاوية ح = ٩٠°

(١) د : ك ب

(٢) د : غير موجود

(٣) ب : غير واضح

(٤) د : ما

(٥) ( ونخرج ح ح بماسه ) : غير موجود في د

(٦) د : ح ه

(٧) د : ح ح

(٨) تابع تعيين الأبعاد العظمى لسطارد :

الموضع الثاني : مركز التدوير على يد معين من الأوج . فني شكل (١٦٦) نقطة ا هي الأوج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هي مركز البروج ، نقطة ب مركز الحمل وهو لا بد أن يقع على ح ا نرمس ح ح مماسا للتدوير في نقطة ح وليكن ح ح موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير في نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية ا ب ه والبعدين ح ب ، ح ه ،

والمطلوب تعيين زاوية ا ح ح

من زاوية ا ب ه يمكن تعيين زاوية ا ب ه كما سبقنا شرحه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاويتي ب ه ح ، ب ه ح والضلع ح ب

من ذلك نستطيع إيجاد الضلع ح ه

∴ المثلث ه ح ح أصبح معلوما فيه :

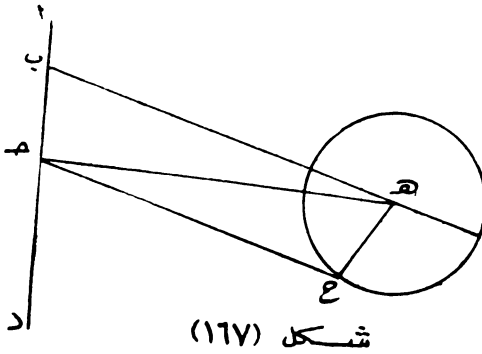
زاوية ح القائمة والضلعين ح ه ، ح ه

ومن ذلك نعرف زاوية ا ح ح المطلوبة

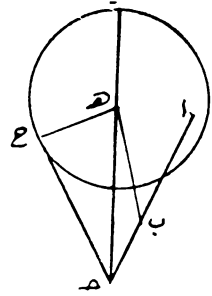
(٨) د ، د ، ف : ك يا



وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول ولتصل ج ح صباحيا فلأن زاوية ح ب هـ (١) تصب معلومة فتعلم بما تقدم  $ح > هـ$  و :  $ح معلوم$  فتعلم مثلث هـ ج ح



شكل (١٦٧)



شكل (١٦٦)

وزاوية هـ ج ح (٢) (\*\*). فإذا كان (٣) الوسط بعده من الحضيض الأول وهو  
هاشر الحمل (لط) (٤) جزعا والشمس بالوسط في الثور (يط) (٥) درجة  
وبالمقوم (يط ليج) (٦) تكون زاوية ح هـ ج (٧) (يريه) (٨) ويكون

(١) د : وب هـ - وفي ف : د ب هـ

(٢) [ معلوم فتعلم مثلث هـ ج ح وزاوية هـ ج ح : مكرر في د

(\*\*\*) تابع تعيين الأبعاد العظمى لطارد :

الموضع الثالث : مركز التنوير على بعد معين من الحضيض . فنشكل (١٦٧) نقطة د هي الحضيض ،  
نقطة ا هي الأوج ، نقطة ب مركز المعدل ، نقطة ح مركز البروج ، نقطة هـ مركز فلك التنوير  
نفرض أن نقطة ج موضع الكوكب حيث ح مماس للتنوير

المفروض أننا نعلم زاوية ا ب هـ أو زاوية ح ب هـ =  $١٨٠ - ا ب هـ$  ، والضلعان

ح ب ، ح هـ

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية هـ ج ح

من زاوية ح ب هـ يمكن إيجاد زاوية التمديل ب هـ ح ، ومن المثلث ب هـ ح نعين الضلع

ح هـ ثم من المثلث هـ ج ح نستنتج الزاوية المطلوبة هـ ج ح

(٣) د : كانت

(٤) د : تسعة وثلاثين

(٥) د : تسع عشرة

(٦) ف : قيط ليج

(٧) في هامش ب : ح هـ ج تزيد - وفي د : ح هـ ج - وفي ف : ح هـ ج د

(٨) د : يرصد

عطارد على (كريبه) (١) من الحمل وبعده (٢) الحقيقي من الشمس (كب كج) وإذا كان بعد الوسط يعنى من الحضيض (٣) (مب) حتى تكون الشمس بالوسط (كب) من الثور والمقوم (٤) (كب لا) منه خرج (٥) زاوية ه ج ح (٦) (كجمه) (٧) وعلى هذا الوجه حسب للكوكب على رأس برج آخر ووضع جداول اثني عشر تشتمل على (٥) صفوف (٨) الأول فيه اسم مبادئ البروج والثاني لصباحي الزهرة والثالث لمسائيتها والرابع والخامس كذلك لعطارد.

(١) د : ي ر يه

(٢) د : ويملعا

(٣) (يعنى من الحضيض) : في هامش ب ، وغير موجود في د

(٤) ب : وبالمقوم - وفي د : وبالمقوم حل

(٥) د : فيخرج

(٦) د : ه ج ح

(٧) د : كه مر

(٨) د : [ صفوف خمسة ] بدلا من [ (٥) صفوف ]



## المقالة الثالثة عشر

في الأصول التي يعمل عليها  
في ممر الكواكب الخمسة في العرض



## المقالة الثالثة عشرة

في الأصول التي يعمل عليها

في ممر الكواكب الخمسة في العرض (١)

هذه الكواكب الخمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تدويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالملاحظة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه ولا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الخط المتوهم مارا بموضع التقاطع يمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترًا للحامل وتكون زوايا الميل في الجانبين متساوية بحسب مركز البروج لا بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه (٦) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التدوير معدلة (٨) رئي (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار بمركز فلك التدوير إلى الربع المعدل منه في الجانبين يحصل في سطح فلك البروج وهذا أيضا يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسير إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج دزن الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كان إنما يوا إلى (١١) سطح البروج إذا تحصل في الربع عن الأوج المعدل وهذا الميل

(١) المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في ممر الكواكب الخمسة في العرض :

غير موجود في د

(٢) د غير موجود (٣) د غير موجود

(٤) د : عند (٥) د : على

(٦) (حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه) : غير موجود في د

(٧) [ عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة ] : غير موجود في د

(٨) د : معلو معدلة

(٩) د : روى

(١٠) (البروج دون الذي بالقياس إلى مركز) : في هامش ف

(١١) د : توالى

هو أن كل الخمسة تشترك في أن سطح فلك التدوير الذي تحده دائرة من الكبار الواقعة في كرتيه (١) على أوجهه وحضيضه مائل أيضا عن سطح الفلك الخارج المركز ولو كان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رؤى (٢) دائما في سطح الفلك الخارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذا كان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان على الأوج (٣) كان له عرض آخر وإن كان مركز فلك التدوير على نقطة واحدة مثلا عند الأوج من الحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشمالية للثلاثة العلوية أما لزحل والمشتري ففي أول بروج الميزان وأما (٤) للمريخ (٥) ففي (٦) آخر السرطان فكأنه (٧) مطابق أوجهه. ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرئى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما في أفلاك تداريرها فإنها رثيت (١٠) بالرصد إذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الجنوب ونصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الجنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الجنوب وعند الأوج أقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الجهة التي هو فيها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند النهايتين الشمالية والجنوبية فإنه إذا كان مركز تدويرها على نهاية شمالية في غاية زيادة عرض الحضيض إلى الشمال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الجنوب ونعكس هذا عند

(١) د : كونه

(٢) د : روى

(٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

(٤) د : غير موجود

(٥) د : والمريخ

(٦) د : في

(٧) د : وكأنه

(٨) د : غير موجود

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : رويت

(١١) د : فكانت

(١٢) د : وكانت

(١٣) د : الشمالية

النهاية الجنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى (١) كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الجهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد (٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فيأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الجانب وكذلك (٤) حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥) هذا بأرصاد متتالية للكوكب وهو على أوج التدوير والآخر وهو (٦) على حضيض التدوير ومركز التدوير منتقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي يحد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دائماً موازياً لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقي وعلى طرفه الغربي ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائماً واحداً بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائماً موازياً لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائماً (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل في العقدة رؤى الكوكب في سطح البروج في أى طرفي هذا القطر كان وهذا الانطباق مما يؤدي إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميل سطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحداً لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالي أبداً وأما لعطارد فجنوبي أبداً وذلك لأمر تعلمه بعد وفي الحالين بمقدار واحد وأما إذا كان مركز التدوير عند العقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جداً فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

(١) د : روى (٢) ب ، د : فية لجمع - وفي ف : ويراجع

(٣) د : غير موجود

(٤) د : كذلك

(٥) د عرف

(٦) د : غير موجود

(٧) د : منتقل

(٨) في هامش ب : تحب لغاية التعديل - وفي د : يجب

(٩) د : لغاية

(١٠) ف : فإنه

(١١) ب ، د : غير موجود

(١٢) (إذن هاهنا) : غير موجود في د



من الحامل وهاهنا غايته عند العقديتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجهه الطرفان في العرض بالغايته حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك بخلاف الذي لعطارد فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ يميل حضيض التدوير إلى الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال من سطح الحامل حتى إذا فارقت (١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشمالى ويكون الأوج ميلا إلى الجنوب بحسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الخارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الخارج فكل ما (٢) أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلى الشمال فيوجب لأوج تدوير عطارد ميلا إلى الجنوب فهذا هو حكم أحد القطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعد الصباحى والمسائى منها فقد رؤى أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطتي طرفيه ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قد مال عن سطح الحامل ميلا لا ميل فوفاه حتى أنه بعد ذلك يتراجع لكن الأمر في الزهرة وعطارد مختلف أما الزهرة فلأن البعد الصباحى إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الجنوب أشد ميلا والبعد المسائى إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كان التدوير على حضيض الحامل كان الصباحى من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائى إلى الجنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٥) واحد من هذين الميادين (٦) إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيضه (٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (٨) من القطر ويبعد المتقارب حتى يحصل في سطح المائل

---

( ١ )	د	واقت
( ٢ )	د	و كلما
( ٣ )	د	غير موجود
( ٤ )	د	غير موجود
( ٥ )	د	وكل
( ٦ )	د	المثلثين
( ٧ )	د	وحضيضه
( ٨ )	ف	هنا خلط في المخطوط فهذا الجزء في غير موضعه

فإذا صار سطح المائل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرفي القطر الأول في ميلها (٢) فإذا (٣) إذا (٤) زال الاختلاف عن طرفي (٥) فطرق فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ (٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (٨) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواء وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والعجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف بحسبها الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل بحسب القياس إلى فلك البروج على ما علمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا يختلف فيها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) بحسب القياس إلى فلك البروج وينتهي غايته عند ربع ويتراجع عند ربع (١٢) وبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قد وجد للزهرة وعطارد شيء غير موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل بمعرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الخارج من كل واحد منها يتحرك من الجنوب إلى الشمال ومن الشمال إلى الجنوب فيأخذ من نهاية ميله الشمالي ويميل إلى الجنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك البروج ثم يفارقه إلى الجنوب حتى ينتهي ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقا يكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

(١) (فإذا صار سطح المائل) : غير موجود في ف

(٢) د : ميلهما

(٣) د : غير موجود

(٤) د : فإذا

(٥) د : غير موجود

(٦) د : غير موجود

(٧) (هذا يكون) : غير موجود في د

(٨) د : مال الأول

(٩) د : والموجب

(١٠) د : في

(١١) د : ربع

(١٢) (ويتراجع عنه ربع) : في هامش ف

(١٣) (شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو) : في هامش ب

(١٤) د : فواجب

قطع الربع (١) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائي والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذي كان في خلاف الجهة التي هما فيها (٢) وانطباقه بفلك (٣) البروج ثم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعبر (٤) إلى النصف الآخر (٥) الحامل بعد الانطباق يحصل ذلك النصف في هذا الجانب ويعبر (٦) النصف الذي كان عليه فلك التدوير إلى الجانب الآخر فيبقى مركز التدوير دائما في جانب واحد أو (٧) العقدة لكن الأمر في الزهرة بخلاف ما في عطارد فإن فلك تدوير عطارد يكون على النصف الجنوبي حين يأخذ ذلك النصف إلى الشمال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (٨) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (٩) النصف الشمالي حصل جنوبيا فيبقى مركز تدوير عطارد في جانب الجنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشمال وأما قطر التدوير الذي للكواكب الذي يمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل ابتدأت تتحرك على دوائر صغار كالموضوعات (١٠) عند أطرافها تكون معادلة لمبلغ (١١) الميل الذي لطرف ذلك القطر في العرض وتكون سطوح تلك (١٢) الدوائر (١٣) قائمة على سطح الحامل الخارج المركز منصفة بها ومركزها (١٤) عليه (١٥) يتحرك (١٦) إلى (١٧) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسير في الطول (١٩) كأنها

- 
- |                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| (٢) د : فيه     | (١) د ربيع                           |
| (٤) د : يفتيب   | (٣) د فلك                            |
| (٦) د : و يفتيب | (٥) د للآخر                          |
|                 | (٧) د : أو في                        |
|                 | (٨) د : يبلغ                         |
|                 | (٩) د ويكون                          |
|                 | (١٠) د كالموضوعة                     |
|                 | (١١) د بمبلغ                         |
|                 | (١٢) ف : فلك                         |
|                 | (١٣) د : غير موجود - وفي ف : التدوير |
|                 | (١٤) د : ومركزه                      |
|                 | (١٥) د : عليها                       |
|                 | (١٦) د : يتحرك عليها                 |
|                 | (١٧) د : هل                          |
|                 | (١٨) د : ولازمه                      |
|                 | (١٩) [ في الطول ] : في هامش ف        |

تعود معها السطح القاطع لفلك التدوير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشمال مثلا (٢) ثم في الربع الآخر يأخذ يعود إلى مطابقة سطح الخارج الحامل ثم (٣) في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الجنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (٦) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتدؤها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتدؤها في الاثنين من (٨) الحانين فيقسم أرباعا<sup>٧</sup> ربع ناقل إلى الشمال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه (٩) إلى الجنوب وربع ناقل عن الجنوب إلى المطابقة وأما أدوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مراكز (١٠) أخرى خارج كما قد كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأننا نعلم أن هذا القطر إذا قطع ربعا من هذه الدائرة الصغيرة فقد حصل إما على المطابقة وإما على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أيضا لأرباع الدائرة الصغيرة في أزمنة غير متساوية فإذا لم يكن حركتها بحسب مركز فلك الدائرة بل بحسب مركز آخر قياسه من مركزه قياس مركز المعدل من مركز الخارج الحامل .

- 
- |        |     |           |
|--------|-----|-----------|
| ( ١ )  | د   | الذى يأخذ |
| ( ٢ )  | د   | في الهامش |
| ( ٣ )  | د   | غير موجود |
| ( ٤ )  | د   | ويأخذ     |
| ( ٥ )  | د   | في        |
| ( ٦ )  | د   | فيأخذ     |
| ( ٧ )  | ف : | غير موجود |
| ( ٨ )  | د : | في        |
| ( ٩ )  | د : | هنا       |
| ( ١٠ ) | د : | المراكز   |
| ( ١١ ) | د   | عدت       |

## فصل

في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسى من دوائر كبار تخرج من قطب دائرة البروج وتقوم على دائرتها (٣) وتمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (٤) بين المائل وبين دائرة البروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطارد قد يسهل السبيل إلى الوقوف عليها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفردا (٦) عن الآخر وذلك أن الكوكب إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الخارج الحامل لم يكن له ميل بحسب التدوير بل يكون له ميل الخارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر زمركز التدوير على الأوج حدث عرض خلاف عرض الحامل ويعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكبين وهما على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلبا لأفراد ميل الخارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر عليها حينئذ والسبب فيه كونها في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصد بقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما يمكن وبحيث لا يكون (١٠) بينه وبين الذي لا يمكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرفي هذا (١١) القطر ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شمالي أبدا قريبا من سدن جزء ووجد عطارد وله ميل في الجنوب أبدا قريبا من نصف وربع جزء فهذا ميل فلكيها (١٢) الخارجين وأمام سيرها (١٣)

(١) (فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات) : غير موجود في د

(٢) د : غير موجود

(٣) د : دائرة (٤) د : فتقرب

(٥) د : إذا

(٦) ب : منفرد - وفي د : ينفرد

(٧) د : ما

(٨) د : قفا

(٩) د : لقرب

(١٠) د : لا يمكن

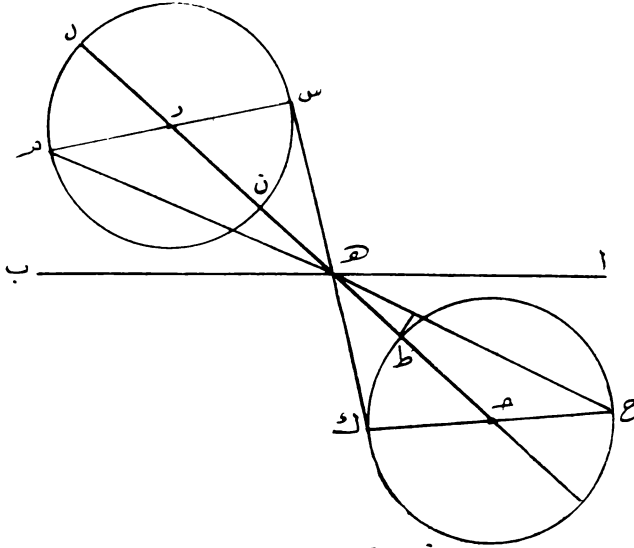
(١١) د : غير موجود

(١٢) د : فلكيها (١٣) د : سيرها

في أبعادها العظمى من الشمس فلإنها جميعا يريان في حال كونها على نهاية (١) الميل إلى الشمال أو إلى الجنوب من البرزخ الأعظم المقابل لما هما عليه بخمسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة وصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصدت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاختلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليهما بحيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الخلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفا (٥) فإن المرصود غير (٦) الوسط وأما عطارد فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاختلاف (٩) في الزهرة كان (١٠) بما (١١) لا يعتد به لبعدها وفي عطارد بما (١٢) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانفراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا بمركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح (١٤) مشترك وهو (١٥) خط رجح دل (١٦) و : ح (١٧)

- 
- (١) د غاية  
(٢) د وهو  
(٣) د هذا  
(٤) د جزئان  
(٥) د ونصف  
(٦) د عمل  
(٧) د : ولذلك  
(٨) د : بأن  
(٩) د : الخلاف  
(١٠) د : غير موجود  
(١١) د : لما  
(١٢) د : وما  
(١٣) (وعلى حضيض الحامل مرة) : غير موجود في د  
(١٤) د : فصل  
(١٥) د : هو  
(١٦) ف : - رجح دل  
(١٧) في هامش ب : [ و : د حضيضه و : ح أوجه ]

حضيضه و : د أوجه وقطع أيضا سطح البروج والفضل المشترك خط أب وليكن ه مركز البروج وليكن قطر التدوير على غابة الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومرة س إذا كان على د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الجانب الآخر صارك حيث أعلمنا عليه س وكان (١) المريخ يرصد (٢) وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان (٣) عرضه (٤) ( د ك ) في الشمال وأما على



شكل (١٨) (١)

ميل (٥) نقطة س في حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء في الجنوب (٦) فتكون زاوية أهك وزاوية ب ه س معلومتين (٧) ومختلفتي (٨) المقدار إذ ليس

- 
- (١) د : فكان
  - (٢) د : رصد
  - (٣) د : وكان
  - (٤) د : غير موجود
  - (٥) د ، ف : مثل
  - (٦) ف : الجيوب
  - (٧) د : معلومين
  - (٨) د : ومختلفتي

خطاح ه ه م (١) متصلين على الاستقامة ولا خطاك ه ه س فيسهل الآن معرفة زاوية : ا ه التي لميل الحامل وقد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (٢) بزوايتين مختلفتين عند البصر نسبتها نسبة خمسة إلى تسعة ولا خلاف بين ما يوجب التعديل طولاً وبين ما يوجب ذلك عرضاً فيكون نسبة زاوية ح ه ك إلى زاوية د ه س كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتنا أ ه ك ، ب ه س معلومتان ونسبتهما معلومة و : أ ه ح ، ب ه د (٣) المتقاطعتان متساويتان ونسبة زاويتي ح ه ك ، د ه س معلومة فإذا كان نسبة الجملتين ومقدارهما (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقي بعد حذف المتساويين معلومة (٦) وإن كانا مجهولين قبل سهل حينئذ علم مقدار الباقي وأنت تعلم أن نسبة ح ه ك إلى د ه س (٧) كانت نسبة معلومة وزاويتنا أ ه ك ، ر ه س كانتا (٨) معلومتين (٩) وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أ ه ح ، ب ه د المعلومتين (١٢) نسبة المساواة بقيت زاويتنا ح ه ك ، د ه س المعلومتين (١٣) النسبة علم كل واحدة منها بالمقدار وعلم بعد ذلك ما يبقى (١٤) على المحيط (١٥) بمقداره (٥) وكان قبل يحيط بنسبته وما يبقى هو

(١) د ، ف : ح ه ، م

(٢) ( والحضيض من الحامل ) : غير موجود في د

(٣) د : غير واضح

(٤) د : ومقدارهما

(٥) ب ، د : معلومان

(٦) د : معلوم

(٧) ب ، ف : د ه ر

(٨) د : غير موجود

(٩) ب ، د : معلومتان

(١٠) د : فإذا

(١١) د : أنقصنا

(١٢) د : المعلومين

(١٣) د : المعلومين

(١٤) ف : ما تبقى

(١٥) ( على المحيط ) : غير موجود في د

(٥) تعيين ميل الفلك الحامل على سطح البروج :

في شكل ( ١٦٨ ) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبي البروج وبمركز التدوير في حالتيه :

الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة ح حضيض الحامل

ولنعرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل في الخط ر ح د حيث ه مركز البروج ،



كل واحدة من زاويتي (١) ح ه ك ، د ه س اللتين (٢) تخصصان الميل الذى للتدوير عن الحامل فتكون زاوية ج ه ك ثلاثة أجزاء وثلاثا (٣) و : د ه س (٤) ستة أجزاء وتكون زاوية أ ه ح وزاوية ر ه د (٥) كل واحدة (٦) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس ط ك وهو قوس وتر (٨) زاوية الميل من

كما يقطع - سطح البروج فى الخط ا ب ( لاحظ هنا أن سطح الحامل مائل على سطح البروج وأن فلك التدوير يتحرك على الحامل ) .

ولنفرض أنه عندما كان التدوير عند نقطة د كان الأوج المتحرك نقطة س : وعندما كان التدوير عند نقطة ح كان الأوج المتحرك عند نقطة ك . أى أننا نعرف زاويتي ا ه ك ، ب ه س ( لاحظ أنها مختلفتا المقدار حيث أن ه ك ليس على استقامة ه س ) .

∴ يصبح من السهل معرفة زاوية ا ه ح وهى مقدار ميل الحامل على البروج وهى تساوى أيضا زاوية ب ه د  
البرهان :

من معرفة النسبة بين البعدين ه د ، ه ح نعرف النسبة بين الزاويتين ح ه ك ، د ه س لأن

$$\frac{\text{ح ه ك}}{\text{ح ا د ه س}} = \frac{\text{نصف قطر التدوير}}{\text{نصف قطر التدوير}} \div \frac{\text{ح ه د}}{\text{ح ه س}} = \frac{\text{ح ه ك}}{\text{ح ا د ه س}}$$

نفرض نسبة الزاويتين  $\frac{\text{ح ه ك}}{\text{د ه س}} = \text{ل}$

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س  
فنفرض ا ه ك = م ، ب ه س = ن

∴ ا ه ح + ح ه ك = م ، ب ه د + د ه س = ن أى ا ه ح + د ه س = ن

∴ ا ه ح + ل × د ه س = م ، ا ه ح + د ه س = ن

وبنذف د ه س بضرب المعادلة الثانية فى ل وطرحها من الأولى

∴ ا ه ح - ل × ا ه ح = م - ل ن

∴ ا ه ح =  $\frac{\text{م} - \text{ل ن}}{\text{ل} - ١}$

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية ا ه ح وكذلك زاويتي ح ه ك ، د ه س

(١) ب : غير موجود

(٢) ب ، د : اللتان

(٣) ب ، د : وثلاث

(٤) ف : [ و : ح ه س ]

(٥) د : ب ه د (٦) د : واحد

(٧) د : غير موجود

(٨) ب : يوتر - وفى د : تدوير

التدوير جزءان (١) ورابع جزء أما في زحل والمشتري فلم تكن الزاويتان المرصودتان مختلفتين (٢) بنا يعتقد به في أوج الحامل وخصيضمه بل يكون الاختلاف المحسوس حيث تعدى (٣) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسيرات المصافة للظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجزئين (٥) بالتقريب وأما في المشتري فجزءا (٦) واحدا وأما في أحوال طرف (٧) الليل عندما يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء والمشتري إلى جزئين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداهما متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل بحضيض التدوير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٢٣ (١٠) وإما للمشتري فنسبة ٢٩ (١١) إلى ٤٣ (١٢) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية ر ه ح (١٣) إلى زاوية ر ه ك ومجملة زاوية ج ه ك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسيرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدهما عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية ا ه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض (١٧) هي (١٨) بمقدار (١٩) العرض الحضيضي فتكون ك ه ح فضل العرض الأوجي على

(١) ب ، د : جزئين

(٢) ب : مختلفتان - وفي د : مختلفتان

(٤) د : غير موجود

(٣) د : بعدى

(٥) د : فجزءان

(٦) ب : جزء

(٧) د : طرق

(٨) د : وتلك

(٩) د : يع - وفي ف : ١٩

(١٠) د : كد

(١١) د : ك ط

(١٢) د : ح -

(١٣) د : ر ه ح

(١٤) د : المشتري

(١٥) ب ، د : الذي - وفي ف : اللذين

(١٦) د : ا ح

(١٧) في هامش ب : [ عند الأوج هو مقدار العرض الأوجي وزاوية ا ه ك عند الحضيض ]

(١٨) د : هو -

(١٩) د : مقدار

الحضيض<sup>(١)</sup> إذا كانت زاوية  $ا هـ$  لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (٢) وفضل (٣) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية  $ح هـ ك$  (٤) بأسرها معلومة (٥) فيعلم من قسمة زاويتي (١)  $ح هـ ك$  على النسبتين علم أن مقدار زاوية  $ر هـ ح$  (٧) كم هي فيخرج في زحل (كو) دقيقة (٨) وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) وتبقى زاوية  $ا هـ$  الباقية وهي زاوية ميل (١٠) الحامل معلومة (١١) والمبلغ ما يبقى بعد حذف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الجزئية فقد علمت من وجه نذكره .

## فصل

في صفة عمل جداول للممرات الجزئية في العرض (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أودعت عروض الخمسة المتجيرة في كل جدول منها من السطور مثل ما في جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خمسة فالصفان (١٤) الألوان للأعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فما كان للزهرة وعطارد ففيها (١٥) العروض عن فلك البروج التي يوجبها جزء من فلك التدوير في الميول العظمى أنفسها على أن الكوكبين يقرب العقليتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

- 
- (١) (فتكون  $ك هـ ح$  هي فضل العرض الأوجي على الحضيض) : في هامش ب  
 (٢) د : معلوم  
 (٣) في هامش ب : ( وفضلها على عرض الأوج معلوم )  
 (٤) ف :  $ح هـ ك$   
 (٥) د : معلوم  
 (٦) د : زاوية  
 (٧) د :  $ر هـ ح$   
 (٨) د : (  $هـ كو$  ) بدلا من [  $كو$  دقيقة ]  
 (٩) د : (  $هـ كد$  ) بدلا من [  $كد$  دقيقة ]  
 (١٠) د : مثل  
 (١١) ( ميل الحامل معلومة ) : مكرر في د  
 (١٢) فصل في صفة عمل جداول للممرات الجزئية في العرض : غير موجود في د  
 (١٣) د : وصفوف  
 (١٤) د : غير موجود  
 (١٥) د : ففيها

وهي بقرب النهايات الشمالية مع مافيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته والصنوف الروابع في الثلاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهايات الجنوبية مع (٢) ما فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطارد والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أ ب ج الفضل المشترك بين سطح البروج و سطح العرض القائم عليه وليكن نقطة ب مركز التدوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بين سطح العرض (٤) و سطح التدوير المقرز (٥) لمدار (٦) الكوكب عليه (٧) و ه الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التدوير ولا يجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رؤى (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج في الجانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير وليكن ه ط (مه) (١٠) جزءاً من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقاً على سطح البروج وليكن ط ك (١٢) عموداً على ه د في سطح هذه الدائرة موازياً لخط ب ح القائم عليه فيكون موازياً لسطح فلك البروج لا عمالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب ط لنعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطي ا ب ، ب ه المعلومى (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عموداً على خط ه ب ونخرج من ك وهى في سطح دائرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة وفلك التدوير عمودك ل على ا ب ج الذى هو الفضل

(١) د : نظائر

(٢) د : مما

(٣) ف : ب ه د

(٤) د : للعرض

(٥) د : المتقرر

(٦) د : بمدار

(٧) د : غير موجود

(٨) ف : فلك

(٩) د : يرى

(١٠) د : خمسة وأربعين

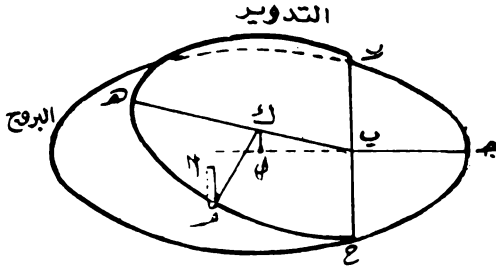
(١١) ب ، د : غير موجود

(١٢) ب : ا ك - وفى د ، ف : ك ل

(١٣) د : المعلومين

(١٤) د : من النسبة

المشترك بين سطح العرض والبروج فيكون عمودا على سطح البروج ويخرج من ط على سطح البروج (٢) عمود ط م حتى لا يكون لخط (٣) دم ا (٤) في دائرة



شكل (١٦٩)

التدوير ميل (٥) ما نراه بل في سطح البروج ونصل م ل ، ام ، اط (٦) فيعلم مثلث ط ب ك من معرفتك خط ط ب وزاويتي ك القائمة و : ب المعنومة بسبب قوس ه ط ويظهر لك أن (٧) ساقى (٨) ط ك ، ك ب متساويان (٩) لأن زاوية ب توتر نصف ربع الدائرة فهي نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (١٠) من معرفتك خط ب ك وزاويتي ل ، ب فإن زاوية ا ه ب فرضت معلومة وهي (١١) ميل (١٢) الخفيض فعرف (١٣) ب ل فعرف (١٤) ال الباقي من ال ب (١٥) المعلوم

- (١) د : سطحى  
(٢) [ ويخرج من ط على سطح البروج ] : غير موجود في د  
(٣) د : نقطة  
(٤) د : م د ا - وفي ف : [ ه ط د م ا ] بدلا من [ لخط د م ا ]  
(٥) د ، ف : مثل  
(٦) د : م ل ، ام ، ن ط  
(٧) د : أو  
(٨) د : غير واضح  
(٩) د : متساويان  
(١٠) ب ، ف : ر ك ل ص  
(١١) د : وذلك  
(١٢) ف : مثل  
(١٣) د : فيعرف  
(١٤) د : ويعرف  
(١٥) د : ا ب د - وفي ف : ا ب

بتقدير ب ط الذى هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و هما عمودان على سطح واحد فهو معلوم فمثلث ال م معلوم وزاوية م ال التى للطول معلومة ولأن (٤) ط م عمود على سطح البروج فزاوية ا م ط قائمة و: وأم معلوم و: ط م المساوى ل : كل معلوم فزاوية م ا ط معلومة وهى للعرض (٥) وقد خرجت بالحساب لازهرة

(١) ( فلان التدوير وقد علم به غيره ) : غير موجود في د ، ف

(٢) د : ولأن

(٣) د : موازى

(٤) ف : لأن

(٥) تعيين عرض عطارد والزهرة :

في الشكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج في الخط ا ب - حيث نقطة مركز التدوير ، ولتكن نقطة ه المحيضة ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة ط حيث زاوية ه ب ط معلومة .

نرمس القطر ر ب ح عموديا على القطر ه ب ذ فيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط العمود ط ك على ه د ، ومنه نقطة ك نسقط العمود ك ل على ا ب ح ، كما نسقط من

نقطة ط العمود ط م على سطح البروج

والمطلوب تعيين زاوية ط ا م وهى عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاوية ك قائمة ، زاوية ه ب معلومة ، وضلع ب ط معلوم

∴ يمكن أن نعرف الضلعان ط ك ، ك ب

وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قائمة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع ك ب معلوم

∴ نستخرج من ذلك الضلع ب ل

∴ ا ل = ا ب - ب ل يصير معلوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

ط م يوازي ك ل ، ط ك يوازي م ل

∴ الشكل متوازي أضلاع أى أن :

ل م = ط ك ، ل م عمودى على ا ب ، ط م = ك ل

وفي المثلث ل ا م :

زاوية ل قائمة ، والضلعان ا ل ، ل م معلومان

من ذلك نعرف قيمة ا م

وفي المثلث ط ا م :

زاوية م قائمة ، والضلعان ط م ، ا م معلومان

يتبع من ذلك زاوية ط ا م المطلوبة

( ا م ح ) ( ١ ) ثم أراد أن يمتحن فعرف (٢) التفاوت الذى يقع للتعديل فى الطول بسبب كون الكوكب فى غاية عرض التنوير (٣) وبين كونه فى سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) دائرة التدوير كأنها فى سطح البروج حتى تكون زاوية ك ا ط (٦) هى زاوية التعديل فى الطول فى (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسب ب ك (٩) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية ط ا ل ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ا ل فخرج فى الزهرة أعظم (١٢) من زاوية م ا ل بدقيقتين وفى عطارد أصغر منها (١٣) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه فى ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير فى الخطوط على ما كان يوجه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأما حيث يجتمع (١٦) الميلان ويكون الكوكب زحل والمشتري فليكن ا ج هو الفضل المشترك بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى ج دائرة التدوير وبهذا يخالف (١٧) هذا (١٨) الشكل نظيره المتقدم إذ التنوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج من الخارج المركز وليخرج عمود ط ك على ه ج وعلى فلك البروج عمودى ط ل ،

- 
- ( ١ ) د : يامح  
( ٢ ) د : فيعرف  
( ٣ ) د : من التنوير  
( ٤ ) د : أجرى  
( ٥ ) د : ففرض  
( ٦ ) د : ط ا ل  
( ٧ ) د : غير موجود  
( ٨ ) د : فهذا  
( ٩ ) ف : ر ك  
( ١٠ ) د : ط ك ، ك ا - وفى ف : ك ط ، ب ا  
( ١١ ) د : كذلك  
( ١٢ ) د : وأعظم  
( ١٣ ) د : منه  
( ١٤ ) د : غير موجود  
( ١٥ ) د : نطلب  
( ١٦ ) د : مجتمع  
( ١٧ ) د : الخالف  
( ١٨ ) د : غير موجود

ك ب (١) ومن ك عمودك م (٢) على ا ج و يوصل السطح العرضي (٣) إلى ب  
ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقرب  
ك ا ، م امن المساواة ولا (٦) تنحرف نقطة م انحرافا بوقع بين (٧) ك ، ب (٨)  
زوالا كبيرا (٩) عن النفاذ على قرب (١٠) استقبال طرفي ك ب (١١) إلا أن يطول  
ك م طولاً يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت  
الاستقامة بما يعتمد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطي  
ك م ، م ب اللذين سيعلمان (١٣) بأنفسهما بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع  
زاويتين سيعلمان بأنفسهما بسرعة لو كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية وهذا (١٦)  
العمل واجب بحيث يخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لا يقتصر في معرفة  
ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها  
معلومان يحيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨)  
كان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ (١٩) فيه

(١) د : ط ل يجب ك ب

(٢) د : ك ب

(٣) د : العرض

(٤) د : ك ي ب - وفي ف : ك م ن

(٥) ف : لا

(٦) د : فلا

(٧) ف هامش ب : [ بين ك ب وبين ك م زوالا ]

(٨) د : [ ك وبين ك م ] ب لا . ن [ ك ، ب ]

(٩) د : كثيرا

(١٠) د : يتمريب

(١١) د : ك ر ب

(١٢) د : يكون

(١٣) د : ستعلمان

(١٤) د : معرفة

(١٥) د : عشر - وفي ب : غير واضح

(١٦) د : ولهذا

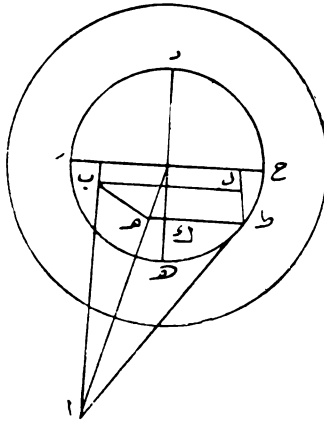
(١٧) د : ويوترها

(١٨) د : ثم كيف

(١٩) د : نفذ



ك ط قائم على سطح البروج و سطح التدوير فيكون ك ب عمودا على خط يتصل به  
 في السطحين ويكون ب ل ط ك متوازي الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك ح (١) كما  
 علمت ط ك وثلث ك ح م من زاوية ح التي لمرض التدوير وزاوية م القائمة وضلع  
 ك ح فيصير ك ح م (٢) معلوما وخرج ك م ٢٢ (٣) دقيقة (٤) وجميع ا ح



شكل (١٧٠)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبقي (٥) ا م معلوما ويصير ك معلوما فيكون  
 لا محالة قريبا من ا م (٦) في زحل والمشتري لا يفضل عليه بشيء يعتد به فيعلم مثلث  
 ك م ا وزاوية ك ا م معلومة وزاوية (٧) ب ا ح (٨) قد علمت وزاوية م  
 قائمة وخط ا م (٩) معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا ك معلومة

- 
- (١) د : ك ح  
 (٢) ب : غير واضح - وفي د : (ك ح) بدلا من (ك ح م ، ح)  
 (٣) في هامش ب : كما لأن جميع  
 (٤) د : (ك ح) بدلا من (٢٢ دقيقة)  
 (٥) د : فبقي  
 (٦) د : ا م ر  
 (٧) في هامش ب : ب ك ر  
 (٨) ب : غير واضح  
 (٩) ب : غير واضح

ومثلث ب ا ك معلوم (١) وخط ب ل أعنى ط ك معلوم وخط ال (٢) معلوم  
 وزاوية ل قائمة لأن ل ب (٣) عمود على كل (٤) خط (٥) في سطح البروج  
 فمثلث ا ب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزاوية ب ال التي للطول معلومة وإنما  
 كانت زاوية ب ال (٦) للطول لأن ب ا ط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت  
 زاوية ب ال (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : ا د درجة  
 تقويمه ولأن خط ال (٩) معلوم وخط ط ل (١٠) أعنى ك ب معلوم و : ل  
 قائمة فزاوية ط ال (١١) التي للعرض (١٢) معاومة وقد خرجت (١٣) بالحساب (١٤)  
 للمشتري ( ا ب ) وبين أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (١٥) العرض كما  
 بين (١٦) في عطارد والزهرة فخرج للمشتري قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ  
 اختلاف (١٧) يعتمد به فهذه (١٨) الأشكال عرف مقادير الميول الجزئية بحسب  
 مقتضى (١٩) الصفوف الثالثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت  
 للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التلوير على أوج الحامل أو حضيمه

- 
- (١) د : غير موجود  
 (٢) بين السطرين في ب : ا ر - وفي د : ا ب  
 (٣) د : ب  
 (٤) د : ك ل  
 (٥) د : و خط  
 (٦) ف : ا ب ل  
 (٧) [ وإنما كانت زاوية ب ال الطول لأن ب ا ط التي للطول معلومة ] : غير موجود د  
 (٨) د : ا ب ل  
 (٩) د : ا ن  
 (١٠) د : ط ا ن  
 (١١) د : ط ا ن  
 (١٢) د : للقوس  
 (١٣) د : خرج  
 (١٤) د : غير موجود  
 (١٥) د : يوجب  
 (١٦) د : بين  
 (١٧) د : اختلافا  
 (١٨) د ، ف : فهذه  
 (١٩) د : غير واضح  
 (٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [ الثالثة ]

على أن توجد هذه الانحرافات غير مخلوطة بميل الخارج لثلاث تكثر (١) الحداويل بذلك وبصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (٢) الصباحية والمسائية التي كانت تختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل يختلف (٣) ولا يثبت فلنصنع أن مركز التلووير (٤) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشترك بين سطحى البروج والتلووير هو خط ا ب (٥) و : ا مركز (٦) البروج و : ب مركز التلووير الذى قطره ج ح (٧) وليكن منحرفا بحيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (٨) ج ح على كل نقطة (٩) عمودان (١٠) في (١١) سطحى البروج والتلووير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر د كيف اتفق وعلى ج ح (١٢) من نقط ر ، ه ، د أعمدة ر ل ، ه ك ، د ط (١٣) وعلى فلك البروج منها أعمدة ر س ، و ن ، د م (١٤) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، ا س ، ان ، اس م (١٥) ويكون اس م خطا مستقيما لأنه (١٦) على (١٧) نقط ثلاث تقاطع في سطحين أحدهما سطح البروج والثانى السطح الذى يمر على نقط ا ، ر ، د وتقاطع البروج على قائمة فإذا ن عمودا (١٨) د م ، رس في ذلك السطح ولا شك

( ٢ ) د : مسيرات

( ١ ) د : يتكرر

( ٣ ) د : مختلف

( ٤ ) د : غير موجود

( ٥ ) ب ، د : ا ب المشترك بين سطحى البروج والتلووير .

( ٦ ) د : [ و : او كذ ] بدلا من [ و : ا مركز ]

( ٧ ) د : د ح

( ٨ ) د : غير موجود

( ٩ ) (على كل نقطة) : غير موجود في د

( ١٠ ) د : عمودا

( ١١ ) د : وفي

( ١٢ ) د : غير موجود

( ١٣ ) د : ر ل ، ه ك - وفي ف : ر ل ، ه ك ، ح ط

( ١٤ ) د : رس ، ه ن - وفي ف : رس ، ه ن ، د م

( ١٥ ) د : ط م ، ك ن ، اس ، ان ، س م - وفي ف : ط م ، ك ن ، ل س ، اس ، ان ، س م

( ١٦ ) د : لأنها

( ١٧ ) د : غير موجود .

( ١٨ ) ب ، د : عمودى

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لهذه النقطة هي زوايا (٢) رام ، هان ، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام ، كان ، رال (٥) فنقول إن زاوية هان أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية هانك أعظم من سائر الزوايا التي تقع عندا وخط كه (٦) أطول من خط دط وأما خطاه فأقصر من احد (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط كه إلى هان أعظم من نسبة طد ، دا (٩) بل نسبة لر ، را (١٠) الشبيهة (١١) بنسبة طد ، دا (١٢) لكن نسبة كه إلى هر (١٣) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة لر ، رس كنسبة طد (١٦) دم لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا (١٧) التي (١٨) على البروج وعلى كل خط يخرج في سطحه مثل خطوط طم ، كن ، لس (١٩) ولأن خطوط دم ، دط ، سر ، رل (٢٠) كل يوازي نظيره من هان ، كه (٢١) لأنها كلها أعمدة أما دم ، هن . من المتناظرات فعلى سطح البروج وأما دط ،

(١) د : ذوك

(٢) د : زاوية

(٣) ف : دام ، هان ، راس

(٤) د : زاوية

(٥) ف : طام ، كار ، دار

(٦) د : طه

(٧) د : اد

(٨) د : يجب

(٩) د : طد ، دم

(١٠) د : اب ، زا

(١١) ف : الشبيه

(١٢) د : [ طد ] بدلان [ طد ، دا ]

(١٣) ف : هـ د

(١٤) د : غير موجود

(١٥) ب : غير واضح .

(١٦) [ كنسبة طد ] : في هاتين ب ، وغير موجود في ف

(١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا) : غير موجود في د

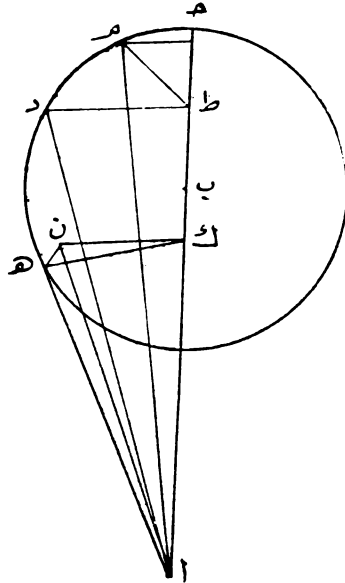
(١٨) د : وأيضا التي

(١٩) د : م ط ، ب ك ، ب س - وفي ف : ط م ، ب ك ، لس

(٢٠) د : ب د ، ط س ، ب ط ، رل .

(٢١) د : ره ، هل

هـ ك ، رل المتناظرات (١) فـلى خط جـ ح (٢) فـلـذا كـانت نـسبـة ن هـ ، هـ كـ (٣) مـثل نـسبـة م د ، د ط (٤) ونـسبـة (٥) لـك هـ ، هـ أ عـظـم م نـسبـة م د ، د ا (٦) كـانت (٧) لـا مـحـالـة نـسبـة ن هـ ، هـ ا عـظـم م نـسبـة م د ، د ا (٨) ومـن نـسبـة م س ، ر ، ر ا (٩) و زوايا م ، ن ، س قوائـم يـبقـى زاوـية هـ ا ر أعـظـم م نـسبـة م د ، د ا (١٠) و كـذلك مـن (١١) جـمـيـع الزوايا الواقـعة عـلى هـذه الصـفة ومـعـلـوم ر أ س ، د ا م



شـكـل (١٧١)

- (١) (فـعل مـطـح البروج وأما د ط ، هـ ك ، رل المتناظرات ) : فـى هـاش ف .
- (٢) د : م ح
- (٣) د : ب هـ ، هـ ك
- (٤) د : م د ، ب ط - و ف : م د ، د ط
- (٥) فـى هـاش ب : سـيـد ل د ونـسبـة
- (٦) ب : غـيـر واصلـح فـى الهامش [ومـن نـسبـة ل ر ، ر ا]
- (٧) د : كـان
- (٨) (كـانت لـا مـحـالـة نـسبـة ن هـ ، هـ ا عـظـم م نـسبـة م د ، د ا) : غـيـر مـوجـود فـى
- (٩) د : ا ر ، ر ا
- (١٠) د : ر ا ، د ا م
- (١١) د : م ن

أيضا من الزيادات (١) والنقصانات الواقعة (٢) في الطول تسبب (٣) الانحراف أكثرهما ما كان عنده ثم ما يليه لأن تاء الزيادات والنقصانات تشتمل عليها الزاوية التي توترتناضل بين خطوط ط د ، ك ه ، ل ر (٤) وبين خطوط ل س ، ك ن ، ط م التي للطول ولما كانت نسبة ك ه إلى فضله (٥) على ك ن كنسبة ط د إلى فضلة على ط م وكنسبة (٦) ل ر (٧) إلى (٨) فضلة على ل س وكانت نسبة ك ه إلى ه أ (٩) أعظم فإذا ن نسبة فضل ه ك على ك ن إلى ه أ أعظم من نسبة فضل نظيره (١٠) على نظيره (١١) إلى د ا ، ر ا (١٢) وكذلك في سائر النظائر التي بالقوة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصان في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسيرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، ه ر (١٣) كنسبة ل ر ، ر س و : ط د ، د م ونفائرها ثم أراد أن يبين كيفية السبيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلووير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أ ب ح د (١٤) كما كان ر : ا د المماس و : در (١٥) عمود منه على قطر التلووير و : د ح على البروج وتصل ر ح ، ب د ، ح ا ونريد أن نعلم مقدار زاوية (١٦) درح من علمنا بزاوية (١٧) د ا ح أعنى الزاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل واحد

(١) د : لزيادات

(٢) في هاشب : على هذه الصفة - وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

(٣) ف : غير واضح

(٤) ب : غير واضح - وفي د : ل ر ، ط د ، ك ه ، ر

(٥) د : فضله

(٦) د : [ و : ل ر ]

(٨) ب : على

(٩) ف : م ا

(١٠) د : نظيره

(١١) د : نظيره .

(١٢) د : د ا ، ل ا

(١٣) د : ك ه ، ه ن

(١٤) ف : ا ب ح

(١٥) د : [ و : د ا ]

(١٦) (مقدار زاوية) : غير موجود في د

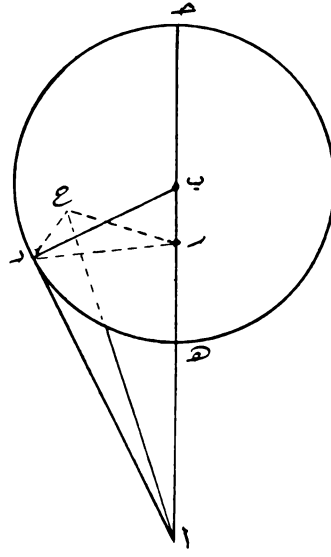
(١٧) د : زاوية

(١٨) د : غير موجود

من انحرافات الزهرة وعطارد بالرصد . قال فلأن نسبة البعد الأقرب والأبعد والأوسط إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب هاهنا (١) على البعد الأوسط (٢) وقد فرضت (٣) زاوية العرض وسطا (٤) بين التي وصلت (٥) في الأوج ورصدت (٦) في الحضيض وعلى قريب من النصف من اب (٧) فيصير خط د ا معلوما لأن اب ، ب د (٨) معلومان ولأن مثلث ب د ا القائم الزاوية وأخرج فيه من د عمود على ب أ (٩) فتشابهت (١٠) المثلثات فنسبة ب د إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (١٢) أ د من مثلث ا د ح معلومات (١٣) فهو معلوم ف : د ح معلوم و : د ر معلوم وزاوية ح (١٤) قائمة فزاوية ر د ح معلومة وقد خرجت (١٥) بالحساب (١٦) في الزهرة ثلاثة أجزاء ونصفا (١٧) من أربع قوائم ما يكبرن كل قائمة تسعين (١٨) وفي عطارد سبعة أجزاء ولأن (١٩) د ح (٢٠) عمود على سطح البروج فهو عمود على أ ح و : ا د ، د ح معلومان ف : أ ح معلوم

- 
- (١) ف : منها  
(٢) (إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هاش ف  
(٣) د : فرض  
(٤) د : وسطى  
(٥) د : رصد  
(٦) د : رصد  
(٧) (من اب) : غير موجود، د  
(٨) د : اب ، ي د  
(٩) د : ا  
(١٠) د : قشايته  
(١١) ب : غير واضح - وفي د : ب ا  
(١٢) ف : وطلع  
(١٣) د : معلوم  
(١٤) ب : ح  
(١٥) د : خرج  
(١٦) د : غير موجود  
(١٧) د : ونصف .  
(١٨) د : تسعون  
(١٩) ف : فلأن  
(٢٠) د : د ح

فيعلم أيضا مثلث ر أ ح وزاوية ر أ ح (١) (مه نح) (٢) من أربع قوائم في الزهرة  
وفي عطارد (ك مط) (٣) من أربع قوائم وكذلك مثلث ر أ د وزاوية (٤)



شكل (١٧٢)

ر أ د (مه نط) (٥) من أربع قوائم للزهرة وفي عطارد (ك نه) (٦) إلا أن (٧)  
زاوية ر أ ح زاوية الطول عند الانحراف و : ر ا د زاوية الطول لولم يكن  
انحراف فالتفاضل معلوم ووجد في الزهرة دقيقة واحدة وفي عطارد ست دقائق ولما  
نظر في مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

(١) د : غير موجود

(٢) د ، ف : مه نح

(٣) د : ر ك مط - وفي ف : ك م ط

(٤) ف : ومثلث

(٥) د ، ف : مه يط

(٦) د ، ف : ك به

(٧) د : [ لأن ] بدلا من [ إلا أن ]



فوجد الروايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة<sup>(١)</sup> و عطارد وعند أوج الخارج وحضيضه وأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت<sup>(٢)</sup> نسبة اب ، ب د معلومة ف : أ د معلوم لكن نسبة ب أ ، أ د كنسبة ب د ، در ف : در معلوم ولأن زاوية الانحراف معلومة وضعت و : ح قائمة و : را معلوم فمثلث أ ر ح معلوم ولأن زاوية ح قائمة ر زاوية د معلومة و : د ح<sup>(٣)</sup> معلوم<sup>(٤)</sup> فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د<sup>(٥)</sup> القائم الزاوية ح ويعلم<sup>(٦)</sup> زاوية د ا ح العرضية وخرج في الكوكبين وفي البعدين المتقابلين فوجد أقل عن<sup>(٧)</sup> الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد<sup>(٨)</sup> بما لا يحس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الرسط بست عشرة<sup>(٩)</sup> دقيقة وفي الأعظم أنقص منه بثلاث عشرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد<sup>(١٠)</sup> تبين أن نسبة عدد التعاديل العظمى في العرض إلى المسيرات العظمى في العرض كنسبة التعاديل الجزئية في الطول وسائر أقسام التنوير إلى المسيرات الجزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما يحتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة<sup>(١١)</sup> و عطارد في مسير العرض الانحرافي لكنها إنما تثبت فيها ما يجب من قبل الانحراف الذي بحسب الوسط وأما<sup>(١٢)</sup> النضل الذي يكون من قبل فلكيها<sup>(١٣)</sup> الخارجى<sup>(١٤)</sup> المركز وأيضا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطارد الذي ذكرناه فإن ذلك يمكن أن يصح باعتبار التعديل المأخوذ

(١) د : زهرة

(٢) د : كان

(٣) ف : [ و : د ]

(٤) د : [ و : رح معلوم و : د معلوم ] بدلا من [ وزاوية د ح : د معلوم ]

(٥) د : ح ا د

(٦) د : فيعلم

(٧) د : عند

(٨) د : غير موجود

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : فقد

(١١) د : لزهرة

(١٢) د : قائما

(١٣) د : فلكيها

(١٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطارد والزهرة وكان العرض الانحرافى غايته (١) جزءان (٢) وكانت التعاديل الجزئية التي هي أقل من تمام التعديل معلومة (٣) في الطول ونسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذى يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلاثين نسبة للتعديل الخاص بذلك الجزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذى فيه (٦) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الجزء من الجزئين والثلاثين (٧) فما حصل يثبت في الصف الرابع بإزاء ذلك العدد وأما الصفوف الخوامس فهي للتعديل العرضى الكائن بحركة مركز التدوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما يحدث من ميول أفلاك التداوير التواء والانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى التملك الخارج المركز وكانت (٩) مقادير هذه الميول والانحرافات قريبة مما للقمر في ميله ليس بينهما تفاوت يعتد به وكانت الزوالات الجزئية التي نحن في طلبها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فليقل (١٠) إلى ما هاهنا لكننا (١١) نضربها في اثني عشر لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستين .

## فصل

في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض (١٢)

فمتى أردنا أن نحسب حساب العرض أما في زحل والمشتري والمريخ فلإننا ندخل الطول المعدل في الجدول الذى للكوكب الموضوع للعدد أما للمريخ فيأخذ بحاله وأما

(١) ف : عامة

(٢) د : ووثون - وفي هامش ب : ووثون دقيقة

(٣) د : معلوما (٤) د : يحد

(٥) د : الجز الجز

(٦) د : منه

(٧) ب : وثلثي - وبين السطرين [ وثلثين ] - وفي د : و

(٨) د : يكون

(٩) د : فكانت

(١٠) د : فينقل

(١١) د : لكننا

(١٢) [ فصل في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض ] : غير موجود في د

للمشترى فينقص (١) منه عشرين جزءاً وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج والحد الذي منه حساب العرض فيأخذ (٢) دقائق الصف الخامس ثم نأخذ الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم ننظر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الخمسة عشر الأولى أخذنا ما يلزأها من الثالث وإلا من الرابع وضر بناه (٣) في الدقائق التي أثبتناها من الرابع (٤) فما اجتمع فهو عرض الكوكب وإن (٥) أخذت من الثالث فهو شمالي وأن أخذت من الرابع فهو جنوبي وأما في الزهرة وعطار فيدخل عدد (٦) الاختلاف المعدل في سطور العدد ويأخذ (٧) ما يلزأه من الثالث ومن الرابع في الزهرة ونثبتها مفردين وأما في عطارد فنأخذ الثالث على وجهه وننظر في الرابع فإن كان الطول المعدل في الخمسة عشر الأول (٨) وهي (٩) أقسام الصف الأول إلى تسعين مترابدة (١٠) بستة ستة (١١) لا بثلاثة ثلاثة (١٢) فإن ذلك بعدها نقصا (١٣) ما في الرابع عشر من الأجزاء المأخوذة وإن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نطلب الحد ونثبته ثم نزيد على الطول المعدل للزهرة تسعين أبداً ولعطارد مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن زدنا (١٦) على دورة أسقطناها وأخذنا الباقي فما حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد ونظرنا إلى ما يلزأه من دقائق الخامس وأخذنا (١٨) بمقداره من الثالث فما حصل فهو العرض

(٢) د : فنأخذ

(١) د : غير موجود

(٣) د : وضر بنا

(٤) [ من الرابع ] : غير موجود في د

(٥) د : فإن

(٦) د : عند

(٧) د : ونأخذ

(٨) ب : الأولى - وفي د : الأول

(٩) د : فهي

(١٠) د : فزايده

(١١) د : غير موجود

(١٢) د : غير موجود

(١٣) د : نقصناه

(١٤) د : مائتي

(١٥) د : وسبعين جزءاً

(١٦) د : زاد

(١٧) د : في سطور

(١٨) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعا في السطور الخمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جنوبي وإلا شمالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (١) في تلك (٢) الخمسة عشر (٣) من تلك (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المعدل فإن كان في الخمسة عشر (٦) الأولى في الشمال وإلا ففي (٧) الجنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطارذ مزيدا عليه (قف) (١٠) جزءا ويدخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الخامس وأنه كما يكون من ستين فنأخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٧) (قف) (١٨) كان شماليا وإلا (١٩) جنوبيا وإن كان الطول ليس يقع في تلك كان الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف) (٢٠) فالعرض جنوبي وإلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

- 
- (١) [ المعدل مع الزيادة ] : غير موجود في د  
(٢) د : غير موجود  
(٣) د : الخمسة عشر الأولى  
(٤) [ من تلك ] : غير موجود في ب  
(٥) [ من تلك السطور الأولى ] : غير موجود في د  
(٦) د : الخمس عشرة  
(٧) د : في (٨) د : نعود  
(٩) د : فنأخذ  
(١٠) د : مائة وثمانين  
(١١) د : وندخله  
(١٢) ب : بين السطرين - وفي د ، ف : غير موجود  
(١٣) ب ، د : ونظرنا  
(١٤) ب ، د : فنأخذنا  
(١٥) في هامش ب : فإثبتناه  
(١٦) د : فإثبتناه للعرض - وفي ف : المرص  
(١٧) د : دور  
(١٨) د : مائة وثمانين  
(١٩) د : وإلا كان  
(٢٠) د : مائة وثمانين  
(٢١) د : فأخذ

هذه الكرة الأخيرة فنأخذها مانسبته إليها نمة الدقائق نفسها إلى مستين فاحصل أما في الزهرة فنأخذ سدسه (١) ونضعه للشمال وأما في عطارد فنأخذ نصفه وربعه ونصفه للجنوبي فنقف (٢) من هذ الحسابات الثلاثة ونقصان بعضها من (٣) بعض وزيادة بعضها على بعض بحسب ما يجب من اتفاق الجهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك البروج .

## فصل

في ظهور الكواكب الخمسة واختفائها (٤)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إيانة الحال في (٥) ظهور الخمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (٦) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق وثالثها (٩) من قبل اختلاف عروضها فليكن ج د (١٠) قطعة من فلك البروج و : ا ب من الأفق وليتقاطعا (١١) على ه وليكن ر ب د من دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشتري والمريخ فصباحيا (١٢) إذا سبقها (١٣) الشمس وأما الزهرة وعطارد فمساء (١٤) أيضا إذ تسبق الشمس فإن

(١) د : و نصفه

(٢) د : فنفق

(٣) د : عن

(٤) [ فضل في ظهور الكواكب الخمسة واختفائها ] : غير موجود في د

(٥) د : من

(٦) د : والثانية

(٧) د : غير موجود

(٨) ب : عن

(٩) د : و الثالثة

(١٠) د : د ه

(١١) ف : ولتقاطعا

(١٢) د : فصباحا

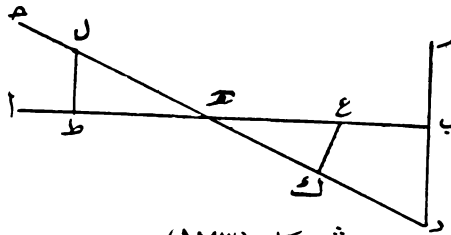
(١٣) ف : سيقها

(١٤) د : فمساء

كلان الكوكب على نفس البروج فليوضع أنه بطلع على التقاطع لا محالة فليكن ذلك التقاطع مثل ه وإن كان ماثلا طلع إما شماليا عند ح مثلا (١) وإما جنوبيا عند ط ولنخرج ح ك وكذلك (٢) ط ل عمودين على ح د (٣) فيكون قوس ب د قوس بعده الشمس عن الأفق وقوس ه د قوس بعد الكوكب عن الشمس في البروج (٤) ومعلوم أنه كلما كان الكوكب أنور وأعظم (٥) كان ب د ، ه د أقصر وأنه قد (٦) يكون ب د (٧) بحاله لكن يختلف ه د بحسب اختلاف ميل (٨) أجزاء فلك البروج فيكون أقصر مرة وأطول أخرى وأنه كلما زاد الميل صغرت زاوية ب ه د فطال (٩) خط ه د وكلما نقص كبرت الزاوية فقصر خط ه د وأنه قد يكون الميل واحدا بعينه إلا أن الكوكب لا يكون على فلك البروج فيقاطع على ه بل ربما طلع ودو على (١٠) سمت (١١) ح فكان بعده في الطول ذلك (١٢) أو على (١٣) سمت ط (١٤) فكان بعده في الطول ه ل ولا بد في (١٥) استخراج جزئيات (١٦) هذا العرض من أن نفرض مقادير قسي الانحطاط للشمس على الأفق وهي (١٧) قسي ب د لكوكب كوكب بحسب أرصاد صيفية ليكون الهواء أرق (١٨) ومسطانية

- 
- (١) د : ميل  
(٢) ف : ولذلك  
(٣) د : ح د : ا ب  
(٤) د : البرج  
(٥) د : أضخم وأنور  
(٦) ب : فلا  
(٧) ف : غير موجود  
(٨) د : غير موجود  
(٩) ف : وطال  
(١٠) ب : بين السطرين - وقى ف : غير موجود  
(١١) د : سمب  
(١٢) د : له - وقى ف : ه ط  
(١٣) د : [ أو ط على ] بدلا من [ أو على ]  
(١٤) د : غير موجود  
(١٥) د : مكرر  
(١٦) ف : جزئيات  
(١٧) ب : وهو  
(١٨) د : غير واضح

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلاً نوجد (١) كوكب زحل في رأس السرطان يظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلته (بد) جزءاً (٢) وللمشتري (يب) (



شكل (١٧٣)

جزءاً (مه) دقيقة (٣) وللمريخ (بد) جزءاً ونصف (٤) والزهرة تظهر عشاء والبعدها جزءاً وثلثان (٥) وعطارد (با) جزءاً ونصف (٦) فلنعد الشكل ونأخذ خطوطاً مستقيمة مكان القسي إذ لا كثير فرق بين الأوتار والقسي في هذا الحساب عند الحس وليكن نقطة رأس السرطان والظهور (٧) الصباحي في الثلاثة والمسائي للزهرة وعطارد وليكن الإقليم حيث أطول نهار (بد) ساعة وربع استوائية إذ أكثر الأرصاد القديمة والحديثة إنما انفقت في هذا الإقليم وتكون زاوية ب ه د معلومة ر : ه د معلوم (٨) وزاوية ب الشمسية قائمة فيعلم ب د إما نزحل (٩) والمشتري فلا يكون لها (١٠) في رأس السرطان ميل عن البروج فيكونان (١١) بقرب نقطة د وأما المريخ فيكون له عرض خمس جزء فيكون مثلاً سمته على ح ودرجته ك فيعلم مثلث ح ك ه بسهولة : د ك وهو

(١) د : فوجد

(٢) د : غير موجود

(٣) د : (يب مه) بدلا من [ (يب) جزءاً ، (مه) دقيقة ]

(٤) د : [ يدك ] بدلا من [ (يد) جزءاً ونصف ]

(٥) د : [ ه م ] بدلا من [ ه ا جزءاً وثلثان ]

(٦) د : [ يا ك ] بدلا من [ (يا) جزءاً ونصف ]

(٧) د : والظهور

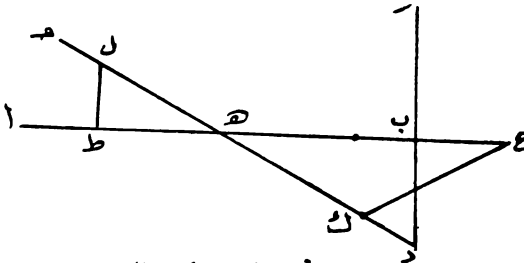
(٨) د : معلومة

(٩) د : زحل

(١٠) د : له

(١١) د : فيكون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية . معلوم (١) بالرصد وجميع د ه (٢) معلوم  
 فيعلم خط ب د فيخرج في زحل ( يا ) جزء (٣) وفي المشتري ( ي ) أجزاء (٤)  
 وفي المريخ ( يا ) جزءا ونصف (٥) وأما في الزهرة و عطارد فلأن قوس رؤيتهما من  
 الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم (٦) بالحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هر وسطهما  
 في الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (٧) عرف موضعهما  
 في فلك التنوير وإذا عرف موضعهما في فلك التنوير عرف مقدار ميلهما وانحرافهما



شكل (١٧٤)

فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الأشياء على ما قبل  
 و عرف د ب وهو مقدار التعديل الكلي ويخرج د ب في الزهرة خمسة أجزاء وفي  
 عطارد عشرة أجزاء .

## فصل

في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة و عطارد واختفائها  
 موافق للأصول التي وضعت لهما (٨)

قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرة مساء وظهورها صباحا إذا كانت في  
 أزل الحوت في (٩) مدة يومين واختلاف (١٠) عطارد في الظهور المسائي في مبادئ

- |   |  |
|---|--|
| (٢) د : م ر   | (١) د : معلوم                            |
| (٤) د : غير موجود   | (٣) د : غير موجود                        |
| (٧) د : اختلافهما   | (٥) د : [ ياك ] بدلا من [ يا ] جزءا ونصف |
| (٨) [ فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة و عطارد واختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما ] : غير موجود في د | (٦) د : يكون معلوما                      |
| (١٠) في هاشب : انحلال - وفي د : واحلال  | (٩) ف : غير موجود                        |





من وسط نفسها الذى هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (١) فى هذا الوقت فى حصة هذه (٢) الأجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (٣) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير بحسب كما يوقف عليه من الجدول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء والكوكب يقطعه فى قريب من يومين فقد وجد موافقا تم بين (٥) هذه المطابقة فى مبدأ السنلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل ط دون ح ك فمن معرفة دب الذى هو البعد الكلى و : ل ط (٦) الذى هو العرض المعلوم ومساويا للذى عند أول الخوت (٧) يعام سائر الأشياء فخرج (٨) جسيح دل بالحساب « يـح » (٩) جزءا ودقيقتين (١٠) والرجوع الذى بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء ونصف (١١) وهذا للسانى والصباحى (١٢) قد يخرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (١٣) ويصيبه من التقدم أى الرجوع جزءان (١٤) ونصف وذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه فى قريب من ستة عشر يوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك فى شكلين لعطار د ونقطة ه فى أول العقرب فخرج خط دل (كب) جزءا (١٥) لكن البعد الأعظم لعطار د فى مثل هذا الموضع لا يزيد على (ك) جزءا و (يـح) دقيقة (١٦) فيجب

- 
- (١) د : (يساويه) بدلا من [ يسار به ]  
(٢) د : هذا  
(٣) د : قدما  
(٤) د : إذا  
(٥) د : يبين  
(٦) د : ( و : ي ط و : وى ط )  
(٧) د : غير موجود  
(٨) د : فيخرج  
(٩) فى هامش ب : ي ب - و فى ف : لـح  
(١٠) د : [ ب ] بدلا من [ يـح ] جزءا ودقيقتين [   
(١١) د : [ ر ل ] بدلا من [ سبعة أجزاء ونصف ]  
(١٢) د : ولصباحى  
(١٣) د : (ولح) بدلا من [ ٦ أجزاء ، (لح) دقيقة ]  
(١٤) د : جزئين  
(١٥) د : [ ك ب ] بدلا من [ (كب) جزءا ]  
(١٦) د : [ ك لـح ] بدلا من [ (ك) جزءا ، (يـح) دقيقة ]

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب) بو (٤) وأعظم بعد عطارد ها هنا (كب) جزءا و (يح) دقيقة (٥) فلذلك يجب أن يحل (٦) فلا يظهر .

## فصل

في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية

عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفاؤها (٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات بحسب درجة فلأنه لما كان ب ر مفروضا في كل كوكب (٨) وكان (٩) مبادئ الظروف (١٠) البروج على ه معلوما (١١) تكون الزوايا معلومة ويصير د ه معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسى (١٢) ك د (١٣) ، ه ل معطى (١٤) ويصير قوس دل معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوضع الثلاثة الأولى للكواكب العلوية في الجدول الأول مبادئ البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطارد

(١) ب : غير واضح - وفي د : يحل

(٢) د : جعل

(٣) ف : هـ

(٤) د : كب لو

(٥) د : (يح) بدلا من [ (كب) جزءا ، (يح) دقيقة ]

(٦) ب : غير واضح

(٧) (فصل في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفاؤها) :

غير موجود في د

(٨) هنا أيضا خلط في مخطوط ف

(٩) ف : فكان

(١٠) د : غير موجود

(١١) د : معلومة

(١٢) ب : غير واضح

(١٣) ب : غير واضح - وفي د : ك ر

(١٤) د : معطى

(١٥) د : معطى

(١٦) د : لطلوعات

فجعل لهما خمسة صفوف في الأول مبادئ البروج وفي الثاني أبعاد الطلوع (١)  
المسائية (٢) وفي الثالث أبعاد الغروب (٣) المسائية (٤) وفي الرابع أبعاد الطلوع  
الصباحي وفي الخامس أبعاد الغروب (٥) الصباحي (٦) فهذا آخر ما اختصرناه (٧)  
من كتاب الجسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيدنا محمد

وآله الطيبين الطاهرين (٨)

---

(١) د : الطلوع

(٢) د : المسائي

(٤) د : المسائي

(٣) د : الغروب

(٥) د : الغروب

(٦) د : الصباحية

(٧) ب : ما اختصرنا - وفي د : ما اختصر

(٨) ب : [ والحمد لله وحده وصلواته على سيدنا محمد وآله الطاهرين ] - وفي د : (وهو آخر

الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب الجسطى بحمد الله وحسن توفيقه )



إبتداء المقالة المضافة  
إلى ما اختصر من كتاب المجسطى  
مما ليس يدل عليه المجسطى



## ابتداء<sup>(١)</sup> المقالة<sup>(٢)</sup> المضافة

إلى ما اختصر من كتاب المحسّطى ٤١ ليس يدل عليه المحسّطى

قال الشيخ الرئيس<sup>(٣)</sup> إنّه يلزمنا أن نطابق بين المذكور في المحسّطى وبين المعقول من العلم الطبيعي ونعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نورد من الفوائد ما أدرك بعد المحسّطى لكننا نطابق بذلك وضع المحسّطى فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دورها الخاص مع اتباعها الكرة<sup>(٤)</sup> المحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان محورها<sup>(٥)</sup> واحدا فمن المستحيل أن تدور الكرة الداخلة دورها وتدور أيضا بالعرض مع الكرة المحيطة بها دورة ترى مخالفة لدورة نفسها في الجهة بل إننا يمكن ذلك بأن يكون المحوران متخالفين إما متقاطعين على المركز وإما غير متقاطعين ويكون طرفا المحور من الداخل وهما القطبان يازمان نقطتين من الكرة الخارجة أزوما لا ينفارقاتها<sup>(٦)</sup> فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محورها لكن يعرض<sup>(٧)</sup> اقطبها<sup>(٨)</sup> الحركة اتباعا للحركة النقطتين<sup>(٩)</sup> اللتين<sup>(١٠)</sup> يلزماتها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الخارجة<sup>(١١)</sup> فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن ترى الكرة الجوفية<sup>(١٢)</sup> وقد زالت مع القطبين إلى جهة حركة ما<sup>(١٣)</sup> يشمها<sup>(١٤)</sup>

(١) د : غير موجود

(٢) د : المقالة الأخيرة

(٣) [ قال الشيخ الرئيس ] : غير موجود في د

(٤) د : للكرة

(٥) د : محور كلهما

(٦) د : لا ينفارقاتها

(٨) د : لقطبها

(٧) د : يفرض

(٩) د : النقطة

(١٠) د : التي

(١١) د : الخارجية

(١٢) د : الجوفية

(١٣) د : مما -

(١٤) د : يشمها



وأما إن كان المحور غير متقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (١) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (٢) ومودعة فيها (٣) في جهة ومركزها مخالف فتلور على نفسها وتلور (٤) أيضا بالعرض حول مركز المحيط (٥) فهكذا ينبغي أن يتصور حال الكرة التي (٦) للبروج عند الكرة التي للكل لكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (٧) أقل مما وجدته بطليموس ووجدت حركات الثوابت أسرع أما مبلغ الميل فوجد (كح نا) (٨) وكان ما وجدته بطليموس (كج نا) (٩) ثم وجد بعد رصد المأمون (١٠) وقد تناقض دقيقة ورصدناه نحن (١١) بعد ذلك (١٢) فوجدناه (١٣) أنقص أيضا بقرب من نصف دقيقة بعد نقصان دقيقة فنسبته (١٤) أن يكون ذلك لخلل في آلة بطليموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فالأن (١٥) الآلات تخل لإخلالا كثيرا ونسبته (١٦) ألا يكون (١٧) أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (١٨) أن يكون ما قاله بعضهم حقا وهو أن من شأن كرة الثوابت التي لها الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت (١٩) بعد بطاء (٢٠) وهذا إنما يمكن إذا كان

(١) د : كبيرة

(٢) ( أو كرة كبيرة ) : مكرر في د

(٣) د : منها

(٤) ف : فتلور

(٥) د : المحيط

(٦) ف : في الماش

(٧) د : غير موجود

(٨) د : ( ثلاث وعشرين درجة وخمس وثلاثين دقيقة ) بدلا من [ كح له ]

(٩) د : [ إحدى وخمسين دقيقة ] بدلا من ( كح نا )

(١٠) د : مأمون

(١١) د : غير موجود

(١٢) د : ذلك أيضا

(١٣) د : غير موجود

(١٤) ف : فيشه

(١٥) د : فإن

(١٦) د ، ف : ويشه

(١٧) د : أن لا يكون

(١٨) د ، ف : فيشه

(١٩) د : للثوابت

(٢٠) د : طور

بين كرة الكل وكرة الثوابت كرة أخرى يدور (١) قطباها حول قطبي حركة الكل وتكون كرة الثوابت يدور أيضا (٢) قطباها حول قطبي تلك الكرة فيعرض لقطبيها (٣) تارة أن تصير إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الجنوب مرتفعة بدورها (٥) فيلزم من ذلك أن يضيّق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد ضمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين ولكنها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يدبرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١) حركة الأوج (١٢) للشمس بعد خفتها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك (١٣) بعد فإنه يمكن الدلالة على القمى المطلوبة من الميل والمطالع وسعة انشراق وغير ذلك بشكل لا يحتاج فيه إلى تأييد النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه منها وجه (١٤) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائرتان (١٦) من الدوائر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ج على أ وتعلم أن (١٨)

- 
- (١) د : يدور  
(٢) [ قطباها حول قطبي الكل وتكون كرة الثوابت يدور أيضا ] : في هامش ف  
(٣) د : نقطتها  
(٤) د : غير موجود  
(٥) د : غير موجود  
(٦) د : غير موجود  
(٧) د : فلكا  
(٨) د : خارجا  
(٩) د : لمركز  
(١٠) [ مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة ] : غير موجود في د  
(١١) ف : فظهور  
(١٢) د : غير موجود  
(١٣) د : ادركت  
(١٤) د : وجه  
(١٥) د : أما  
(١٦) د : دائرتان  
(١٧) د : غير موجود  
(١٨) د : غير موجود

إحديهما (١) نقطتان مثل ب ، د وقام عليهما قوسان من الكبار تقطعان الأخرى  
 مثل ب ح ، د ه ومعلوم أنهما من الكبار لأنهما قائمتان (٢) على أ ب فيخرجهما  
 من قطب ا ب فتمول إن نسبة جيب ا ج إلى جيب ا ه مثل نسبة جيب ب ج  
 إلى جيب د ه برهان (٣) ذلك (٤) ليكن ر مركز الكرة ونصل ج ه فإن  
 كان موازيا لخط ا ر (٥) الخارج من المركز فبين أن جيب ا ج وجيب ا ه  
 متساويان والنسبة واحدة وإن التقيا فليكن عند ح ونصل ر ب ، ر د (٦) ونخرج  
 ح ط عموداً على د ب (٧) و ه ك عموداً على ر د وهما جيبا قوسي (٨) ج ب ،  
 د ه ولأنهما عمودان على فضل مشترك بين سطحين قائم أحدهما على الآخر  
 سطح دائرة ا ب وسطح دائرة ب ج ودائرة (٩) ه د وهما (١٠) عمودان على السطح  
 ومتوازيان ونصل ط ك في سطح دائرة ا ب ونصل ك ح (١١) ونبين (١٢) أنه خط  
 مستقيم يمثل ما بين في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح واقعا (١٣) فيه (١٤) ه ك  
 موازيا للقاعدة فنسبة ح ه ح أعني جيب ا ج (١٥) إلى (١٦) جيب ا ه كنسبة  
 ط ح ، ه ك وهما الحيطان الآخران فإذا (١٧) تقرر هذا فلك أن تستخرج الميول الجزئية  
 بأن تقول في ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

(١) د : على أحدهما

(٢) د : قائمتان

(٣) د : برهانه

(٤) د : غير موجود

(٥) د : ا ر

(٦) د : ر ت

(٧) د : ر ب

(٨) د : قوس

(٩) د : أو دائرة

(١٠) د : مهما

(١١) [ في سطح دائرة ا ب نصل ك ح ] : غير موجود في د .

(١٢) د : وبين .

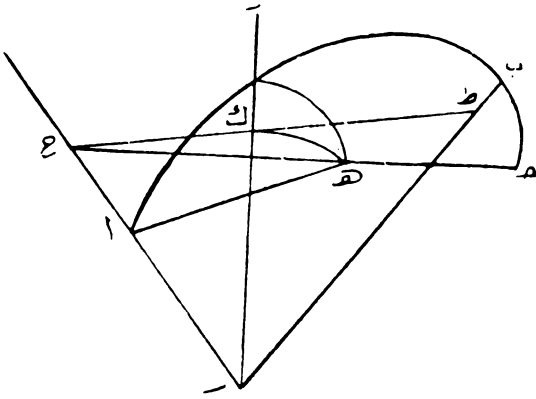
(١٣) ب ، د : واقع .

(١٤) ف : في

(١٥) ب : غير واضح

(١٦) د : غير موجود

(١٧) ب : وإذا .



شكل (١٧٦)

المجهولة كنسبة جيب قوس ط ر (١) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة  
وتستخرج (٢) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب  
ر ح المعلوم إلى جيب ح ب (٣) المعلوم (٤) كنسبة جيب ر ط المعلوم (٥) إلى  
جيب ط ا المجهول ف : ط ا (٦) المعلوم نسقطه من هـ الذي هو (ص) (٧) يبقى  
هـ ط وهو مطالع هـ ح معلوما وكذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض  
البلد (٩) فإن (١٠) نسبة جيب هـ ط المجهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح  
المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا هـ المعلوم رهو (ص) (١١) إلى هـ د  
وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام

(١) د : ط ر ح .

(٢) د : وتستخرج .

(٣) ف : ح ب

(٤) (لا جيب ح ب المعلوم) : غير موجود في د

(٥) ف : المعلومة .

(٦) (المجهول ف : ط ا) : في هاشب ، وغير موجود في د ، ف .

(٧) د : تسون

(٨) د : يعلم

(٩) ف : البلدان .

(١٠) ف : غير موجود .

(١١) د : تسون

عرض البلد يكون هو المجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل نهار كل (٣) درجة شتانا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسبة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المجهول وإذا علمت تعديل نهار الدرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المتتصية خرجت المطالع المطلوبة وأنت يمكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار وتعديل النهار من العرض وتستخرج سعة المشرق منها (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد يمكنك (٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدل النهار ودرجة عمره لكنه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في ذلك أطول من الحساب في المعنى لأنه يحوج إلى معرفة (١٣) ذلك المعلوم وهو إما عرض الدرجة وإما ظلها فلا يكون ذلك اختصارا (١٤) بحسب الكتاب قد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١٦) فلم يوجد أوج الشمس حيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) الثابتة ووجدت

(١) وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول [ :

غير موجود في د

(٢) د : يعلم

(٣) ب : غير واضح

(٤) د : بأن - وفي ف : [ شتانا فإن ] غير واضح

(٥) ( التي من القطب ) : غير واضح في ف

(٦) د : منها (٧) د : يمكن

(٨) د : تعلم

(٩) د : من

(١٠) د : يخرج

(١١) د : توسط

(١٢) د : تعلم

(١٣) هـ : عرفه

(١٤) د : اختصار

(١٥) د : غير موجود

(١٦) د : غير موجود

(١٧) د : وحده

(١٨) د : الكوكب

الكواكب الثابتة زائفة (١) أيضا (٢) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (٣) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها (٤) في فلك البروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقطة (٥) بل بعودتها إلى بعد بعينه من بعض الثوابت (٦) إذ لو كان الأوج ثابتا لكان اعتبار عودتها (٧) إلى الثوابت متقدمة (٨) على (٩) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقطة (١١) متأخرة (١٢) وقد وجد أيضا جرم الشمس أصغر مما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من التساهل وفي حساب هؤلأ استقصاء والطريق واحد . يجب أن تكون كرة الشمس الكبرى تلتئم (١٥) من عدة أكر إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها يتحرك الحركة اليومية وتسمى الحركة وهي الكرة المحيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبيهة ويكون وضعها من الحركة (١٨) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف النحن يكون مركز سطحها الخارج مركز البروج ومخالفا (١٩) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة (٢٠)

(١) د : غير موجود .

(٢) ف : [ أيضا زائفة ] بدلا من [ زائفة أيضا ]

(٤) د : وعودته

(٣) ف : في الهامش

(٦) د : الكواكب

(٥) د : النقطة .

(٨) ب : يتقدمه - وفي د : مقدمة

(٧) د : عودته

(١٠) د : فكذلك

(٩) د : غير موجود

(١١) د : النقطة

(١٢) ب ، د : يؤخره - وفي ف : غير واضح

(١٤) ب : شيء - وفي د : سي

(١٣) د : قد

(١٥) د : يلتئم

(١٦) ب : أحدهما - وفي ف : أحدهما

(١٧) د : ويسى

(١٨) د : المركز

(١٩) ب : ومخالف

(٢٠) [ كرة الأوج المختلف النحن يكون مركز سطحها الخارج مركز البروج ومخالفا لمركز سطحها

الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة ] : غير موجود في د

الكرة التي تحركها (١) إلى المشرق وهي الخارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحور حركة الشبهة اللازمة إياها وحركة (٢) المحركة (٣) وتكون تحت الخارجة المركز كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الخارج مخالف ليم به الشخن تم تكون تحمها (٤) محركة الزهرة (٥) وكذلك يجب أن يكون لكل كوكب ويكون اعطارد والقمر كرة يحيط بخارجهما (٦) تتحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أيضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحرك أوجها البطيء فيكون لها أوج وفيها أوج فتتقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنتقل (٨) الشبهة أوجها بطيء (٩) ولا يبعد أن يكون للزهرة وعطارد كرة لأجلها ينطبق عرضها ويجاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السماوية لإرادية ولا (١١) يمتنع فيها أن لاتم الدائرة يجب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الخمسة (١٢) أنها ملتصمة (١٣) من أكر تلزمها (١٤) حركات الأقطاب يكون بها الميول المختلفة للأقطاب (١٥) المشار إليها فتكون (١٦) كرة باطنة تعمل حركة الكواكب على مركزها وكرة عميل (١٧) قطبي (١٨) هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين (١٩) وكرة (٢٠) عميل تقطبي (٢١)

- (١) (الشبهة والرابعة الكرة التي تحركها) . في هامش ف  
(٢) د : حركة  
(٣) ف : غير واضح  
(٤) د : تحت  
(٥) ف : للزهرة  
(٦) د ، ف : بخارجها  
(٧) د : تخرج  
(٨) د : وتنقل - وفي ف : في الهامش  
(٩) د : ببطور  
(١٠) ف : غير واضح  
(١١) د : فلا  
(١٢) د : غير موجود  
(١٣) د : غير واضح  
(١٤) ف : غير واضح  
(١٥) ف : الأقطاب  
(١٦) د : فتكو  
(١٧) د : عميل  
(١٨) ب ، د : قطر  
(١٩) [ عميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين ] : في هامش ب - وفي د ، ف : القطرين  
(٢٠) ب : غير موجود  
(٢١) د : بقطبي

هذه الميلية إلى ما تقتضيه حركة القطر الثاني من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الخطوط الواصلة ونسب أولي (٢) أفلاك التداوير مخالفة بشيء يسير لما (٣) أوجبه بطليموس لكننا من (٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد نحاوله (٥) نرجو (٦) أن يبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه .

آخر كتاب المجسطي مما اختصره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

(١) د : غير موجود

(٢) د : أقطار

(٣) د : بما

(٤) د : غير موجود

(٥) ف : محارلة

(٦) ف : يرجو

(٧) ف : يبلغ

(٨) د : غير موجود

(٩) [ يبلغ من قبلنا ] : غير واضح في ف

(١٠) د : بمهونة

(١١) [ آخر كتاب المجسطي مما اختصره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله

عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه ] : غير موجود في د